



الإدارة العامة للمعجمات

معجم الهيدرولوجيا

الهيئة العامة
لشئون المطابع الأميرية
١٤٠٤ هـ - ١٩٨٤ م

تصدير	: الدكتور ابراهيم مذكور رئيس المجمع
وضع	: لجنة الهندسة بالمجمع
إعداد	: المهندس مصطفى محمود القاضي الخبير بالمجمع
تنفيذ	: السيدة / اوديت الياس المراقب العام بالمجمع

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تصدير

للدكتور إبراهيم مذكور

رئيس المجمع

ما كان لي أن أصدر هذا المعجم ، لولا أن صاحب فكرته والمشرف عليه ليس إلى جانبنا اليوم . وقد رحل عنا إلى لقاء ربه ، فحرمنا من أخوة صادقة وعلم واسع ، وخبرة طويلة وهو المرحوم المهندس أحمد عبده الشرباصي .

ولا أزال أذكر حواراً دار بين المجمعين حول لفظ الهيدرولوجيا منذ ربع قرن أو يزيد فكان من بينهم من يحبذ التعريب أسوة بما صنع القدامى حين عربوا الفيزيكا والميتافيزيكا ورأى آخرون أن نبحث عن مقابل عربي ولم يوفقوا لذلك المقابل الذي يؤدي دلالة اللفظ الأجنبي أداءً كاملاً . وقُدِّر للفظ الهيدرولوجيا أن يعيش وأن تدور حول علم الهيدرولوجيا دراسات في معاهدنا وكلياتنا وأن يعنى به المجمع عناية متصلة انتهت به إلى إخراج معجم متخصص فيه ، يشتمل على نحو ألف وسبعمائة مصطلح عُرِّفت تعريفاً دقيقاً ، وأمام كل مصطلح مقابله الأجنبي .

وأحرص على أن أسجل هنا أن فقيدنا الكريم كان حامل الراية في هذا العلم بين الخالدين ومن حسن حظنا أنه كان من مهندسي الري القدامى ، وقد عاش مع الهيدرولوجيا علماً وعملاً ومن حسن حظنا أيضاً أنه كان لغوياً وأديباً إلى جانب تخصصه في الهندسة والهيدرولوجيا وقد أعانه ذوقه الأدبي ومقدرته اللغوية على أن يتخير أنسب الألفاظ وأليقها لأداء الاصطلاحات العلمية ووفق إلى ما لم يوفق إليه كثيرون في اختيار اللفظ الملائم للمعنى المقصود . وإلى جانب مادته اللغوية أعانته حياته العملية على أن يفيد

من العرف والاستعمال فأدخل في لغة الهيدرولوجيا ألفاظا لها حياة لا تقل عن عشرات السنين ، وفي هذا المعجم ما يشهد على ذلك شهادة واضحة ، فالتعريب فيه قليل والاستعمال الدارج وضع موضع الاعتبار كلما دعت إليه الحاجة .

عاش مشروع معجم الهيدرولوجيا في لجنة الهندسة بالمجمع سنين طويلة ملئت ببحث متصل ودرس عميق على أيدي أعضاء اللجنة وخبرائها وكانت الكلمة فيه أساسا للمهندسين والمختصين ومن بينهم عميد هندسة القاهرة السابق الدكتور إبراهيم الدمرداش . واستعانت اللجنة بخبراء كانت لهم قدم صدق في ميدانهم ، وأحرص على أن أتوه بجهود المرحوم المهندس حسن الشربيني الذي أبلى بلاءً حسناً في إعداد مادة هذا المعجم ، وخلف من بعده خبير كريم آخر هو المهندس مصطفى محمود القاضي الذي أتم الرحلة واضطلع بعبء الإخراج إلى جانب الفقيد الكريم .

وجرت العادة على أن ترفع أعمال اللجان إلى المجلس ليقول فيها أعضاء المجمع ما يقولون تأييداً أو معارضة ، استفهما أو توضيحاً ومن حسن حظ هذا المعجم أن مقرره أمام مجلس المجمع ومؤتمره كان دائماً المرحوم أحمد عبده الشرباصي وبرغم دقة المصطلحات الهيدرولوجية فإن عرض فقيدنا لها كشف دائماً غامضها ويسر أمرها على أعضاء المجمع جميعاً وأشهد أنها كانت من المواد المتخصصة المحببة إلينا في جلساتنا العامة وكانت تصادف دائماً القبول والتأييد .

ولا أشك في أن جميع من أسهموا في هذا المعجم يقرونني على أن أعتبر نشره آية وفاء لراحل كريم ، فيه تخليد لذكراه وعون للباحثين والدارسين .

إبراهيم مذكور

معجم الهيدرولوجيا

A

هذه الدعامة الارتكازية في الغالب بعد كل أربع دعامات أو خمس ، وتصمم لمقاومة الدفع الشديد المائل غير المتوازن الذي تحدثه المنشآت الفوقية إذا أهارت بعض العقود .

مادة معجلة للشك **accelerator**
مادة تضاف إلى الخرسانة للإسراع في صلابتها خلال الأيام الأولى . وأشهر هذه المواد كلوريد الكالسيوم بنسبة ٢٪ .

دهليز المدخل **access gallery = entrance gallery**
دهليز أفقي يصل بين شبكة الدهاليز الموجودة بالسد وبين وجهته الخلفية أو منشآت خارجه كمحطة الكهرباء .

التحميض **acidification = acidizing**
صب حمض كبريتيك أو حمض كلورودريك في البئر وتركه بضع ساعات فيها لإزالة الرواسب المعدنية المسببة لانسداد المصافي .

سعة التخزين الحية **active capacity = active storage = effective storage = effective capacity**
التخزين المتاح لأغراض المشروع . ويقع عادة بين أقل منسوب يسمح بإطلاق المياه وأعلى منسوب يمكن التحكم فيه .

التحاك **abrasion**
الحك المتبادل بين جسيات الرسابة في الماء المتدفق بالمجرى ، وينجم عنه تناقص في حجم تلك الجسيمات .

المنقب الدوار **abrasion drill = rotary drill**
منقب ينقب بتأثير التحاك الذي تحدثه لقمة دوارة .

بئر الصرف **absorbing well = drain well = dead well = negative well**
بئر تحفر في خلال طبقة غير منفذة لتسمح بصرف المياه السطحية في طبقة منفذة .

مسطح حاجز **absorptive terrace = retention terrace**
مسطح ذو مقاطع عرضية مختلفة ، وينشأ منه نتائج الحفر على جانبيه ، وينتفع به في حجز الماء ونشر الرطوبة على أكبر مساحة ممكنة .

الكتف **abutment**
حائط الارتكاز الذي يحمل نهاية الجسر ، كما يستند عليه غالبا التراب المتاخم .

الدعامة الارتكازية **abutment pier**
دعامة أشد قوة من باقي الدعامات الحاملة لجسر يشتمل على سلسلة من العقود ، وتبنى

رى التهوية aeration irrigation

الرى بالرش مع الاقتصاد على معدلات منخفضة للرى تساوى تقريباً نصف معدل امتصاص التربة .

منطقة التهوية aeration zone

جزء من اليابسة تكون فيه فرجات التربة المنفذة غير ممتلئة بماء أو ممتلئة بماء محتجز بالخاصة الشعرية .

المسح الجوى aerial photogrammetry

المسح بالتصوير الجوى .

صورة فوتوغرافية جوية

aerial photograph

منظر لآى جزء من الأرض صور من علو .

الرافد affluent

ما يصب فى نهر أكبر أو فى بحيرة من مياه جارية أو أنهار صغيرة .

الطمو afflux

ارتفاع سطح المياه فى المجرى فوق منسوبه العادى ، بسبب وجود عائق أو بسبب تقاض فى المقطع المستعرض العادى للمجرى ، كما يحدث فى حالة الجسر أو المداير أو المنشأ المقام لأغراض الموازنة .

التحريج afforestation

زراعة أشجار لتكون غطاء فوق أرض عارية خالية من الغابات أو أى غطاء يحميها .

مياه الالتصاق

adhesive water = pellicular water

طبقة رقيقة من المياه تحيط بمياه الامتزاز على سطح جسيمات التربة ، وذلك بفعل القوى الجزيئية .

السرب - نفق إضافي adit

(أ) نفق يمتد من قاع بئر محفورة فى طبقة صخرية مسامية ، أو عند عمق معين من البئر ، وذلك لاعتراض مياه الشقوق الصخرية وحماتها إلى حوض مجمع أو إلى البئر .

(ب) نفق صغير يوصل إلى داخل نفق رئيسي للقيام بأعمال إنشاء أو إصلاح أو صيانة .

خلائط إضافية admixtures

مراد تضاف إلى مركبات الخرسانة العادية لتحسين بعض خواصها لتصبح أكثر ملاءمة للمنشأ المراد استعمالها فيه .

ماء الامتزاز adsorption water

المياه الثابتة على سطح الجسيمات الجائدة بفعل القوى الجزيئية ، ويصاحبها انبعاث حرارى (حرارة الابتلال) .

الصرف للتهوية aeration drainage

صرف مغطى يهدف أساساً إلى تحسين التهوية فى داخل التربة لتغيير خواصها الفيزيائية والكيميائية لتنمية خصوبتها .

air-lift pump (بالهواء) المضخة الرافعة

أداة لرفع المياه بالهواء المضغوط الذى يسلط على الماء فى قاع الأنابيب لتصعد المياه مخلوطة بالهواء فى أنبوب آخر .

تصحيح السلك الظاهر**air-line correction**

تنحرف أسلاك الجرس عن الخط الرأسى فى حالات السرعات الشديدة والأعماق الكبيرة أو الأثقال غير المناسبة مما يستدعى إجراء تصحيحين منفصلين على الأعماق المقاسة وصولاً إلى الأعماق النقية . والمقصود بهذا المصطلح هو تصحيح الجزء الظاهر فوق سطح الماء . أما تصحيح السلك المغمور (wet-line correction) فيتعلق بجزءه المغمور تحت سطح الماء .

air relief valves صمامات تصريف الهواء

صمامات تتركب فى المواقع العالية من الخطوط الرئيسية لارى بالرسن وذلك لمنع تجمع الهواء فى الأنابيب عند هذه المواقع .

air siltometer المقياس الهوائى للفرين

جهاز يستخدم تيار الهواء فى تجزئة جسيمات عينة الرسابة حسب تدرج أحجامها ، ويقاس كل جزء منفصل إما حجماً أو وزناً .

algae الطحالب

نباتات بدائية ذات خلية واحدة أو أكثر ، تكون مائية فى الغالب ، وتتغذى عن طريق التمثيل الضوئى .

after - bay = tail race مجرى الطرد

(انظر : tail race)

تزايد مناسيب القاع**aggradation of levels**

تزايد مناسيب القاع فى أى موقع على مجرى المياه بسبب الترسيب .

aggregate**الركام**

الرمل والحصى والخبث وكسر الحجارة التى تدخل فى تكوين الملاط أو الخرسانة .

agricultural drainage الصرف الزراعى

التخلص من المياه الزائدة فى الأراضى الزراعية ، وقاية لها من الغرق ومن تجمع كميات ضارة من الأملاح ، وحفاظاً على خصب تربتها .

agrology**علم التربة**

فرع من علم الزراعة يبحث فى أصل التربة وبنيتها وتحليلها وتصنيفها وغير ذلك . ولاسيما من ناحية علاقتها بإنتاج المحاصيل .

air compressor = compressor الضغوط

(انظر : compressor)

مضخة الإزاحة بالهواء**air displacement pump**

مضخة إزاحية يستعمل فيها ضغط الهواء كطاقة إزاحية فى داخل الأسطوانات بدلاً من الكباسات والغطاسات .

algicide	مبيد الطحالب
كل مادة تقضى على الطحالب .	
alignment	خط المحور
مسار خط المحور في المسقط الأفقي .	
alignment chart = nomogram	نوموجرام
(nomogram : انظر)	
alkaline water	الماء القلوى
المياه التى تحتوى على نسبة عالية من الصوديوم ولكن جملة الأملاح الذائبة فيها تكون منخفضة نوعا ما .	
alkalinity	القلوية
محتوى الماء من الكربونات والبيكربونات وغيرهما من الأملاح . ويعبر عن القلوية بنسبة كربونات الصوديوم في المحلول .	
allocation base	قاعدة التقسيم
وضع نسب معينة لكل غرض من أغراض المشروع تقسم وفقا لها جملة التكاليف .	
allowable bearing value = allowable soil pressure	الضغط المسموح به على التربة
أعظم ضغط يسمح به على تربة الأساس .	
alloy	الأسابكة
مركب من عنصرين أو أكثر أحدهما معدن ،	
ان يحصل على الأشابة غالبا بصهر مكوناتها جميعا .	
المجرى الفرينى = المجرى المتحرك المحيط	
alluvial channel = mobile boundary channel	
(انظر : mobile boundary channel)	
alluvial river	النهر الفرينى
النهر الذى يكون مجراه من المواد المترسبة التى ينقلها .	
alluvial well	البئر الرسوبية
بئر ارتشاح تحفر في طبقة رملية حاملة للمياه .	
alluviation	الترسب الفرينى
تراكم رواسب الحصى أو الرمل أو الفرين أو الطين في مواقع بالأنهار أو البحيرات أو المصببات حيث يبطؤ التدفق .	
anabranh	الفرع المعاد الشريانى
فرع من مياه جارية يعود للاتصال بالمجرى الرئيسى مكونا جزيرة بين مجرى المياه .	
anchor ice	جليد الفود
جليد يتكون تحت سطح المجرى المائى أو أى تجمع مائى آخر ، ويوجد فوق قاع المجرى أو أى جسم أو منشأ مغمور في المياه .	
anemometer	مقياس الرياح
جهاز لقياس سرعة الرياح .	

السدة السنوية annual closure

حبس المياه عن شبكة الري لمباشرة الإصلاحات السنوية أو المشروعات الجديدة .

معدل الاستنزاف السنوي**annual depletion rate**

المتوسط السنوي لتسحب الذي يؤدي إلى استنفاد المخزون من المياه الجوفية بعد عدد معلوم من السنين .

التخزين السنوي annual storage

١- الفرق بين كمية المخزون في الخزان عند بدء عام ونهايته من تشغيل الخزان .

٢- الفرق بين الحدين الأعلى والأدنى لكمية المخزون في الخزان على مدى عام من تشغيله .

التساقط القبلي**antecedent precipitation**

المطر الذي يسقط لبضعة أيام قبل عاصفة مطرية معينة .

سرعة الاقتراب approach, velocity of

(انظر : velocity of approach)

الفرش الوافي apron

جزء الفرش الممتد في المنشأ لمسافة بعيدة عنه أو المنشأ في موقع آخر بقصد منع التحات .

الحشائش المائية**aquatic weeds = water weeds**

حشائش تنمو في المياه أى في داخل مجارى الري والصرف والبرك والبحيرات والأنهار والخزانات وغيرها من القنوات المائية .

جرار التسوية الزاوى (أنجل دوزر)**angledozer**

جرار تسوية يدفع أمامه شفرة تميل بزاوية على اتجاه السير فتدفع التراب أو الأنقاض إلى الأمام وإلى أحد الجانبين .

زاوية التفريع**angle of offtake = angle of twist**

الزاوية المحصورة بين محور تدفق المياه في خلال منشأ التفريع ، وبين محور اتجاه التدفق في المجرى الأم . وتقاس الزاوية دائماً في الناحية الخلفية من تقابل المحورين .

زاوية الاستقرار angle of repose

أكبر زاوية يشكلها السطح المائل مع المستوى الأفقى لكومة من مادة متماسكة أو لصفعة ترابية .

زاوية الانسياب angle of sag

متوسط الزوايا التي يأخذها سلك الجس مع الخط الرأسى .

تقارب الانتقال الهيدرولى او تباعده**angle of splay = splay, taper**

(انظر : splay, taper)

زاوية التفريع**angle of twist = angle of offtake**

(انظر : angle of offtake)

تصحيح الزاوية أو تصحيح التخالف**angularity correction = skew correction**

تصحيح الخطأ في السرعة المقيدة ، الناشئ عن عدم تعامد اتجاه التيار مع مقطع قياس التصريف .

arched culvert

البريخ المعقود

بريخ ذو سقف معقود محمول على دعائم أو أكتاف .

طنبور

Archimedian screw = Archimedes' screw

نبيطة تنسب لأرشميدس تتكون من أنبوب حلزوني حول محور أو لولب عريض واسع الخطوة تحيط به أسطوانة مفتوحة الطرفين توضع مائلة بحيث يكون طرفها الأسفل مغموراً في الماء . ويدار الطنبور يدويا لرفع الماء رفعا لا يتجاوز متراً واحداً ، ويدار آلياً لرفع أكثر من ذلك .

المقطع الأفقى (لسد عقدى)

arch section = horizontal section

مقطع لتمثيل السد العقدى كما يرى حين يقطع بمستوى أفقى .

حقن التقوية

area grouting = consolidation grouting = blanket grouting

حقن رقعة من الأرض لمنع مرور المياه في الصخور المقتتة ولزيادة قوة تحمل الأرض ، وهو حقن لأعماق قليلة نسبياً وتحت ضغوط منخفضة .

area of influence

منطقة التأثير

المنطقة التى يشملها المسقط الأفقى لمنحنيات الهبوط نحو بئر ضخ أو مجموعة آبار مشتركة عند موقع معين .

aqueduct

بدالة (عبارة)

قناة اصطناعية تحمل مياه ترعة فوق مصرف أو مجرى طبيعى ، ويكون قاعها فوق أعلى مستوى لماء المصرف أو المجرى الطبيعى .

aquiclude

التكوين الدقيق المسام

تكوين مسامى لا يسمح بنفاذ المياه بمعدلات تزود بئراً أو منبعاً بتقادير كافية .

aquifer

الطبقة الحاملة للماء

تكوين جيولوجى مسامى حامل للدياء .

الطبقة الحاملة للماء الارتوازي

aquifer, artesian

(انظر : artesian aquifer)

aquifuge

التكوين غير المنفذ

تكوين لا يستطيع امتصاص المياه أو نقلها لأنه لا يشتمل على فرجات مرتبط بعضها ببعض .

arch bridge

الجسر المعقود

الجسر الذى تحمل فيه العقود محل الأعتاب .

arch centre

خط مركز العقد

الحل الهندسى لكل النقط الوسطى لثخانة مقطع العقد .

السد العقدى

arch dam = arched dam

سد من المبانى أو الخرسانة تكون واجهته الأمامية على شكل منحنى فى المسقط الأفقى .

مقياس البئر الارتوازية artesian - well meter	المساحة المغمورة area of water
جهاز لقياس تصريف البئر الارتوازية الدافقة.	مساحة المقطع العرضي للمياه الجارية في القناة .
الصرف الصناعي artificial drainage	القحط arid
صرف يُنشئ الإنسان وسائله .	وصف يطلق على منطقة أو مناخ يفتقر إلى الرطوبة الكافية للزراعة التي لا تعتمد على الري الصناعي .
التغذية الصناعية artificial recharge	صرف شرياني arterial drainage
تزويد الخزان الجوفي بعمليات إنشائية أو بنشر المياه أو بإدخال تعديلات صناعية على الظروف الطبيعية .	الصرف المتصل بالمجارى الرئيسية كالأنهار والترع الكبيرة .
الأسفلت asphalt	الطبقة الحاملة للماء الارتوازي artesian aquifer
أحد المنتجات الثقيلة التي تتخلف عن تقطير البترول الخام ، ويستعمل في تعبيد الطرق ونحو ذلك .	طبقة من الأرض حاملة للماء ، يكون فيها الماء محاصراً بطبقة تعلوها غير نفاذة نسبياً ، وهي بذلك تقع تحت ضغط كافٍ لرفع الماء في آبار فوقها .
الراس الجاذب attracting groyne	السعة الارتوازية artesian capacity
رأس يسبب اندفاع التيار نحوه فيحافظ على عمق المجرى بالقرب منه .	معدل تدفق بئر عند سطح الأرض بسبب الضغط الارتوازي .
تحكم أوتومي automated control	المياه الارتوازية artesian water
التحكم بجهاز يعمل أوتوماتياً في غيبة العامل القائم على تشغيله .	مياه تحت سطح الأرض لها ضغط كاف يجعلها ترتفع فوق شق أو فتحة في تكوين غير منفذ يعلو الطبقة الحاملة للمياه .
نبائط أوتومية automated devices	قوة المياه الارتوازية artesian water power
منشآت أو أجهزة ميكانيكية أو كهربائية تعمل أوتوماتياً تستخدم في منشآت الري لتشغيلها أوتوماتياً أو لتشغيل شبكة الري كلها أوتوماتياً .	القوة التي تنشأ عند فوهة بئر ارتوازية دافقة بفعل ضغط المياه الخارجة منها .

من العمالة وتقليل كلفتها مع تلافي الأخطاء البشرية .

الخزان المساعد auxiliary reservoir

خزان يضيف سعة إلى سعة الخزان الرئيسى .

السعة الحقلية المتاحة available field capacity

السعة الحقلية مطروحة منها النسبة المثوية لوطوبة التربة عند ذبول النبات نهائيا .

الإيراد المائى المتاح available supply

(أ) بالنسبة للنهر : هو التصريف المار به فى لحظة معينة .

(ب) بالنسبة للخزان : هو كمية المياه المخزونة فيه فوق أكثر عتبات الفتحات انخفاضاً أو فوق أقل منسوب مقرر لمياه التخزين .

(ج) بالنسبة لمأخذ الترع الرئيسية : هو الحصص المقررة لها من تصريف أو من مياه التخزين .

(د) بالنسبة للترع الأخرى : هو للتصريف المتدفق فيها .

مشروع اولى = دراسات مفصلة
avant project = detailed investigations
(انظر : detailed investigations)

متوسط تدفق الماء الجارى

average stream flow

متوسط تدفق المياه فى مجرى خلال مدة معينة .

أوتومى automated irrigation

رى يتم أوتوماتيا بغبر عمل يدوى فى الموقع ، وذلك بواسطة منشآت خاصة أو أجهزة ميكانيكية أو هيدروليكية أو كهربائية أو إلكترونية يمكن التحكم فيها محليا أو عن بعد .

محطة رصد هيدرولوجية أوتوماتية automatic hydrological observing station

محطة تسجل فيها الأرصاد الهيدرولوجية أوتوماتيا .

صمام أو صنبور قياس أوتوماتى

automatic metering valve
= automatic metering tap

صمام يوقف تيار الماء أوتوماتيا بعد مرور كمية معينة منه .

المصراع الأوتوماتى automatic shutter

مصراع يحافظ على منسوب المياه المطلوب فى الأمام مهما كان مقدار التصريف .

مخلص أوتوماتى automatic spillway

مخلص يعمل عند ارتفاع الماء فى الخزان عن درجة معينة بخفض عتب المخلص أو زيادة اتساع فتحات المخرج .

التشغيل الذاتى (الأتومى) automation

تصميم وتشغيل عملية ما بحيث لا يتدخل فيها العامل البشرى ، ويستهدف ذلك الإقلال

عنفة التدفق المحوري axial flow turbine

توربينة يتدفق المائع في خلالها موازيا لمحورها بصورة عامة .

محور الجرى axis of channel

الخط الذى يربط النقط الوسطى لسطح المياه في مقاطع عرضية متعاقبة .

المحور الطولى للسد dam axis

axis of dam = dam axis

(انظر : dam axis)

متوسط الإيراد (لترعة) average supply

مجموع التصريفات اليومية عند مأخذ الترعة مقسوما على عدد الأيام التى تتدفق فيها مياه الترعة .

الانفصال avulsion

انفصال قطعة من الأرض بسبب شق النهر لطريقه في عتق ضيق في منحى ، أو نتيجة لتغير كامل في مجراه حين يشق طريقه خلال إحدى ضفتيه .

B**المسطح الخلفى (البنكيت) back berm = cover banquette**

back berm = cover banquette

(انظر : cover banquette)

المسقط ذو العارضة baffle fall

مسقط مزود بجدار معترض خلف الثلمة أو الفوهة لتبديد طاقة المياه المتدفقة .

المياه المرتدة backwater

المياه المرتدة بسبب عائق في المجرى كسد أو قنطرة .

العارضة baffle wall = baffle

جدار مستعرض أو مجدوعة من الأجنتحة أو الموجهات أو أى نبيطة مشابهة توضع في مجرى المياه لمنع حدوث التيارات الدوامية خلفها وتوزيع السرعات بانتظام ولتبديد طاقة المياه .

منحنى الارتداد backwater curve

المنحنى الذى يأخذه سطح المياه في المجرى أو القناة المكشوفة على امتداد مقطع طولى يبدأ في الموقع الذى يرتفع فيه سطح المياه فوق منسوبه العادى بسبب وجود منشأ كالسد مثلا .

البوابة الحاجزة backwater gate

بوابة توضع عند مصب المصرف المغطى لمنع

bar	الحاجز الرسوبي	balancing depth	العمق الموازن
رسابة غرينية أو ضفة من الرمل أو الحصى تعوق التدفق أو الملاحة .		عمق المقطع العرضي لترعة ، متى كان حجم الحفر مساوياً تقريباً لكمية الأتربة اللازمة لتكوين الضفتين .	
مرسمة الضغط الجوى (باروجراف)		balancing reservoir	حوض التوازن
barograph		= compensating reservoir	
جهاز ذاتى لتسجيل الضغط الجوى فى صورة رسم يبانى .		خزان إضافى يساعد الخزان الرئيسى فى تخزين مياه النهر الزائدة لاستخدامها حين يقل لإيراد الماء .	
عتبة التلثة			
base of the notch = sill of the notch			
السطح الأفقى الأسفل للتلثة .			
base period = base days	مدة الأساس	bankful = bankful stage	منسوب الطفق
عدد الأيام التى شملها حساب المقنن أو تحديده أو قياسه ، وتساوى غالباً مدة نمو الحصى .		المنسوب الذى تؤدي زيادته إلى غرق جسور النهر أو المجرى المائى .	
المسح القاعدى للرسابة		bankhead = spur dike = transverse dike = jetty	الرأس
base sedimentation survey		منشأ يمتد من ضفة نهر فى اتجاه يعترض تيار المياه فى جزء من النهر .	
مسح الرسابة قبيل إتمام سد جديد وقبل بدء التخزين أمامه .			
نظام الري الحوضى		bank revetment	تكسية الضفاف
basin irrigation system		تغطية منحدر الضفة كأنها بحىث يشمل الجزء الغائر فى القاع حماية للضفة من التحات .	
نظام للرى يعتمد على فيضان النهر ، ويقضى بتقسيم الأراضى إلى أحواض تفصلها ضفاف ترابية ، وتغمر الأحواض بمياه الفيضان من شبكة الترع الآخذة من النهر بحيث تبقى فيها المياه مدة معينة ثم تنحسر عنها عائدة إلى النهر بعد هبوط مناسيبه ، وتبذر البذور بعد ذلك دون ان تعلق ربة أخرى .		bank storage	مخزن الشاطئ
		المياه المخزنة فى القاع وجوانب المجرى أو البحيرة أو الخزان ، وتعود كلها أو بعضها عندما يهبط منسوب الماء .	

bed load

حمولة القاع

١ - ما يحمله مجرى المياه فوق القاع أو أعلى منه مباشرة من رمل أو غرين أو حصي أو حبات صخر ، ويكون لهذه المادة من الكثافة أو الحجم الجببي ما يعوق حركتها في الظروف الطبيعية لتندفق فلا تعلق بعيداً عن القاع أو تنساق لمسافة طويلة دون ملامسته .

٢ - كمية الغرين أو الرمل أو الحصى (أو أي حل آخر من الحبات) التي تتسرح على طول قاع المجرى ، ويعبر عنها غالباً بالوزن أو الحجم في وحدة الزمن .

معادلة حمولة القاع bed load equation

العلاقة العامة التي تربط بين معدل حمولة القاع ، وظروف التدفق ، وتركيب مواد الحمولة .

مغذى القاع بالحمولة bed load feeder

جهاز يستعمل في نماذج التجارب الهيدرولية لتغذية القاع صناعياً بمواد الحمولة .

دالة حمولة القاع bed load function

دالة تبين المعدلات التي تنقل بها التصرينات المختلفة أحجاماً متنوعة من حبيبات مادة القاع في مجرى معين .

مخرج عينات حمل القاع

bed load sampler

نبيطة تخرج عينات من الرسابة ، كما أنها تقيس مباشرة سرعة تحرك الرسابة في الطبقة التي تعلق قاع المجرى مباشرة .

batch

العبوة

الشحنة الواحدة من مكونات الخرسانة التي توضع في الخلط لتخلط في الدفعة الواحدة .

batch mixer

خلط عبوة

خلط خرسانة لعبوة واحدة لانتفاخ إليه مواد أثناء الخلط سوى الماء .

batchers

المبثات

أجهزة ميكانيكية تقيس أو تزن العبوات من مكونات الخرسانة فيكون لكل من الماء والأسمنت والرمل والحصى معيّن خاص .

batching plant

وحدة تعبئة

مجموعة صناديق مقسمة إلى أقسام منفصلة للرمل وللأحجام المختلفة من الحصى ، ويخرج كل قسم محتوياته في إناء مخروطي الشكل (قادوس) مجهز بميزان ليستطيع به العامل الذي يدير الوحدة إيقاف ملء القادوس عندما يصل إلى الوزن المطلوب .

baulks = stop logs

عوارض الغماء

(انظر : stop logs)

beaching = pitching

التكسية الوقائية

(انظر : pitching)

bed drop = bed fall

سقوط القاع

الفرق بين منسوب قاع المجرى أمام منشأ هيدرولي ، وبين منسوب القاع خلف هذا المنشأ .

berm = inside berm

المسطح

١ - شقة أفقية تنشأ في الميل الترابي وتقطع اتصاله لزيادة عرض قاعدة البناء الترابي أو لتقليل ظاهرة التحات .

٢ - الحيز الذي يترك بين الحافة العليا لميل جانبا القناة وقدم الضفة الترابية .

٣ - التكوين الطبيعي الذي ينشأ أفقيا على امتداد الشاطئ بسبب رسوب المواد بتأثير الأمواج .

betterment levy

جباية التحسين

مساهمة المستفيدين ، نقداً أو عيناً ، بجزء من تكاليف مشروع رى أو صرف أو استصلاح أراض أو وقاية من فيضان ، تقوم به الحكومة أو تشرع في القيام به .

bid = tender

المطاء

(انظر : tender)

bidder

مقدم المطاء (العارض)

مقدم العرض سواء كان فردا أو شركة أو جمعية تعاونية ، يتعامل عادة مع صاحب العمل مباشرة أو عن طريق ممثل مفوض قانوناً .

خطاب الضمان

bid guarantee = earnest money

وثيقة يقدمها المقاول مع عطاءه ضماناً لصدق نيته في التعاقد في حالة قبول المطاء .

مخرج عينات القعر

bed material sampler

أداة لإخراج عينات مادة القاع سواء كانت في حالة سكون أو حركة .

bed width = bottom width عرض القاع

المسافة بين نقطتي نهاية قاع المقطع العرضي إذا كان مستطيلاً أو شبه منحرف .

bell - mouth

المدخل البوقي

(أ) التشكيل الانسيابي للحافة الأمامية من فتحة لتيسير التدفق من خلالها .

(ب) المنشأ ذو الفوهة البوقية الشكل .

bench flume

مسيل نصدي

مسيل يتركز على رصيف صخري أو نضد مخفور في جانب تل أو على أرض مستوية .

bench mark

صورة الإسناد (الروبر)

نقطة دائمة فوق أثر قديم أو منشأة دائمة يكون ارتفاعها فوق منسوب الإسناد معروفاً أو محددًا بميزانية دقيقة وذلك لاستخدامها كنقطة إسناد في تحديد المناسيب الأخرى .

bench terrace

مسطح نصدي

مسطح يصمم للمحافظة على التربة من الانجراف ، ولاستثمار المنحدرات الحادة بتقسيمها إلى شرائح مستوية وقابلة للزراعة .

الاستعمال المفيد للمياه

beneficial water use

استعمال المياه لأى غرض مشروع بطرق فنية اقتصادية .

blind dam = solid dam السد المصمت
(انظر : solid dam)

المنطقة المغلقة التصريف

blind drainage area
= closed drainage area
(انظر : closed drainage area)

blinding concrete خرسانة التمهيد
خرسانة ضعيفة توضع تحت الأساسات .
يسسوى سطحها لتوضع عليه خرسانة الأساس .

blizzard العاصفة الثلجية
رياح عنيفة شديدة البرودة تحمل ثلجاً دقيماً .

Bobing weir مَدار « بوبنج »
هدار يتكون من قرص نصف دائري موضوع في قناة صناعية مستطيلة المقطع عرضها أكبر من قطر القرص ، ينسب إلى « بوبنج » .

bolsters المساند
أكياس من الحجارة المكسورة توضع في أفتانص من السلك وتستخدم في إنشاء ضفنة تحت سطح المياه .

boom sprinkler رشاش مَدَاد
نبيطة للرى بالرش ذات أذرع ممتدة على كل ذراع منها نافورات متباعدة .

bifurcation التفرع الثنائي أو الفرع
تشعب الجرى إلى فرعين . وقد يطلق المصطلح الأجنبي أيضاً على الفرع .

bill of materials قائمة المواد
حصر المواد المختلفة لمنشأ مقترح أو قائم .
ويتضمن مقاسات المواد وأوزانها وأى بيانات أخرى .

قائمة الحصر - قائمة الكميات
bill of quantities
بيان تحليلي وتفصيلي لبنود العمل المختلفة والعمالة والمواد المقدرة للتنفيذ .

bitumen القار - القبر (البتيومين)
مادة سوداء صلبة تسيلها السخونة وتختلف من تقطير المواد القطرانية .

حقن التقوية
blanket grouting = area grouting
(انظر : area grouting)

blanketing التغطية - التدثير
(أ) نشر طبقة من مادة ذات صنف واحد فوق طبقة من صنف آخر .

(ب) تغطية الختل أثناء الليل بريه بالرش لوقاية النباتات وأشجار الفاكهة من ضرر الصقيع .

مكنة التفجير = blaster blasting machine
مكنة تستخدم في توليد التيار الكهربائي اللازم لإشعال المادة المتفجرة .

التقلص الرأسى bottom contraction

النقص فى مساحة مقطع المياه المتدفقة من فوق هدار بسبب ظروف عتبهته .

عرض القاع bottom width = bed width

(انظر : bed width)

الطبقة الجدارية boundary layer

المنطقة القريبة من الجدار ، التى يمتد إليها تأثيره .

تقوس القاع bowing of bed

انحناء صغير يحدث أو ينشأ فى قاع قناة .

البريخ الصندوقى box culvert

بريخ مقطعه الداخلى مستطيل .

مسيل صندوقى box flume

مسيل مقطعه العرضى على شكل مربع أو مستطيل .

الماء المسوس brackish water

(أ) ماء غير مستساغ المذاق لاحتوائه على أملاح الكلور بدرجة واضحة .

(ب) خليط من مياه البحر ومياه النهر كما يحدث فى الأحباس الدنيا لجارى المياه التى تصب فى البحار .

النهر المصفر braided river

نهر بالغ الاتساع والفضالة ينساب تدفقه العادى خلال عدد من القنوات المتشابهة الصغيرة التى تفصلها حواجز رملية أو غضاضات .

الحد border

حاجز ترابى للتحكم فى تدفق مياه الري عن طريق الحد من انتشارها جانبيا .

رى الشرائح المحددة

border strip irrigation

رى الأرض بتقسيمها إلى شرائح مستطيلة ذات حدود مرتفعة قليلا عن سطح الأرض ، وتغمر بالماء عند الري .

بئر البرامة bored well

بئر يجرى حفرها باستعمال برامة يدوية أو ميكانيكية ، وفى أكثر الأحيان تستخدم البرامة فى استخراج ناتج الحفر .

ثقب السبر bore hole = test hole

(انظر : test hole)

مضخة الأعماق bore — hole pump

= deep well turbine pump

(انظر : deep well turbine pump)

منطقة الإمداد borrow area

منطقة تكون مصدراً لمواد البناء اللازمة لإنشاء سد ترابى .

حفرة استعارة borrow pit

المصدر الذى تؤخذ منه الأتربة لردم كلى أو لاستكمال مقطعه .

قارورة العينة bottle, silt samples

جهاز لتجميع جانب من الغرين العالق فى مجرى المياه .

bridge, cantilever	الجسر الكابولي	الترعة الفرعية الأولى	branch canal
(cantilever bridge : انظر)		= lateral (primary) canal	
bridge ramps	مصعدا الجسر	الترعة التي تستمد المياه من الترعة الرئيسية مباشرة ، وتقوم بدور الرصلة لترع التوزيع ، ولا يسمح عادة بالرى المباشر منها .	
bridge seat	مقعد الجسر	جدار الدعوم	breast wall = face wall = panel wall
الجزء من سطح دعامة الجسر أو من سطح كتفه الذى يحمل متركزات المنشآت النوقية مباشرة .		جدار من المباني أو الخرسانة ينشأ مباشرة فوق واجهة فوهة مغمورة أو فتحة أو بوابة تحكم .	
bridge shoe	مرتكز الجسر	الآجرة (الطوبية)	brick
الجزء من سطح المنشآت النوقية لجسر . وهو الذى يرتكز على دعامته أو كتفه مباشرة .		الوحدة المستعملة فى البناء من ناتج حرق الطين أو أى مخلوط آخر كالجير و الرمل أو الأسمنت والرمل .	
bridge, skew	الجسر المتخالف	الجسر	bridge
(skew bridge : انظر)		منشأ يقام فوق منخفض أو عائق كمنهر أو ترعة أو مصرف أو غير ذلك ليكون طريقا أو سكة حديدية .	
bridge, slab	الجسر ذو البلاطة	الظمو أمام الجسر	bridge afflux = heading-up bridge
(slab bridge : انظر)		ارتفاع منسوب المياه أمام جسر فوق منسوبها الطبيعى لتقلص المجرى المائى بسبب اعتراض الدعائم والأكتاف طريق المياه . ويقاس الظمو بالفرق بين مناسيب المياه أمام الجسر وخلفه .	
bridge, suspension	الجسر المعلق	بدالة جسرية	bridge aqueduct
(suspension bridge : انظر)		بدالة تقام على دعائم فوق مجرى طبيعى أو مصرف أو وادى ، ويستعمل سطحها العلوى جسرًا لمرور .	
bridge, trestle	الجسر ذو الحوامل	التقصص	brittleness
(trestle bridge : انظر)		ظاهرة الانكسار دون حدوث تشويه محسوس .	
bridge, truss	الجسر الجمالوني		
(truss bridge : انظر)			

جرار التسوية (بلدوزر)

bulldozer = dozer

جرار به روافع وجبال وسلاسل يدفع أمامه شفره عريضة لحفر الطرق وتسويتها ، لإخلاء مواقع العمل وقلع الكتل الحجرية واجتثاث الأشجار وغير ذلك .

وزن الوحدة المغمورة

buo yant unit weight = submerged unit weight

(انظر : submerged unit weight)

هدار « بوتشر » المتحركButcher's movable weir
= standing wave weir

هدار ذو موجة مستقرة ، صممه المهندس الإنجليزي « بوتشر » للترع الصغيرة . يصنع من ألواح الصاج المقواه بزوايا حديدية . ويمكن تحريكه رأسياً .

buttress

دعامة التثبيت

كتف من المبانى أو الخرسانة يبنى متعامداً مع الجدار أو الواجهة على الجانب الآخر للثقل المستند على أيهما ، لتحمل الضغط الذى ينقله إليه الجدار أو الواجهة .

الفيضان العريض الذروة

broad-crested flood

فيضان تستمر ذروته مدة طويلة نسبياً .

الهدار العريض العتبة

broad-crested weir

منشأ تتدفق المياه من فوقه ، له عتبة أفقية أو ذات انحدار بسيط جداً ، ويكون عرض العتبة فى اتجاه التدفق أكبر كثيراً من ارتفاعات المياه فوقها .

brook

الجدول

مجرى مائى صغير وضحل مستمر الجريان عادة بصورة دوامية نوعاً ما .

bucket

القادوس

يدل فى حالة السدود على سطح انتقالى منحن بين الجدار الخلقى للسد وفرشه ، وينشأ عند قدم السد ذى التصريف العاوى فيؤدى إلى انحراف تيار المياه نحو الاتجاه الأفقى .

bucket wheel

عجلة القادوس

الجزء الدوار بقوة التيار فى أحد أنواع أجهزة قياس سرعة المياه ، ويستدل على السرعة من عدد دوراته ، وفى أنواع أخرى تكون المراوح هى الجزء الدوار .

C

(أ) إجراء إصلاحات سنوية أو إنشاء أعمال جديدة ، أو لإعادة تشكيل المقطع المائي .

(ب) منع دخول الغرين في التربة في أثناء الفيضانات بالمجرى الأم .

(ج) عدم الحاجة إلى المياه في حالة سقوط المطر فوق المنطقة المرتب رها على التربة .

(د) حدوث قطع في ضفة التربة ، أو خطر داهم يهدد المنشآت الهيدروليكية أو لانتشال جثث غارقة .

ترعة الكنتور (ترعة خطوط تساوي المناسيب)
canal, contour
(انظر : contour canal)

ترعة مغذية
canal, feeder
(انظر : feeder canal)

منافع المجرى
canal land width == right-of-way
عرض الأرض المشغولة بمقطع المجرى أو المعدة لهذا الغرض . ويشمل الضفتين والسطحين الداخليين وحفر الإمداد الخارجية وتشوين ناتج الحفر .

المساحة التفصيلية
cadastral survey
هيئة تتولى الأعمال المساحية المتصلة بتعيين حدود الأراضي وأجزائها .

القيسون (الصندوق)
caisson
حجرة يكون إنزالها في مجرى المياه أو أي تجمع مائي بالحفر من دناها للوصول إلى أعماق في القاع .

المعايرة أو التقيين
calibration = rating
(انظر : rating)

الحبك (الجلفطة)
calk = caulk
إدخال القنب أو صب الرصاص أو الملاط أو أي مادة أخرى في خلال الوصلات لإحكام سدها منعا للتسرب .

تحبيب بالسطح
camber
المحदार تقوسى عرضى يراعى في سطح ذروة السد تبسيرا لصرف المياه .

ترعة الوصلة
canal, carrier
(انظر : carrier canal)

اقفال التربة
canal closure
إغلاق مأخذ التربة لسبب أو أكثر من الأسباب الآتية :

canal, link	ترعة الوصلة	الأخدود	canyon = canon
(انظر : link canal)		الوادي العميق ذو الميول الحادة .	
canal, main	الترعة الرئيسية	منحنى سعة التخزين	capacity curve
(انظر : main canal)		منحنى لحجم التخزين كدالة على منسوب المياه في الخزان .	
canal, non perennial	الترعة الموسمية	السعة الحقلية	capacity, field
(انظر : non perennial canal)		(انظر : field capacity)	
canal scraper	مكشطة القنوات	سعة البئر	capacity of a well
مكشطة يدفعها تيار الماء بضغط على لوح رأسي مطابق لمقطع القناة المبطنة فيكتسح أمامه الطمي والعشب المائي .		معدل إنتاج البئر .	
canal, seasonal	الترعة الموسمية	بيان سعة فتحات الري	capacity statement
(انظر : seasonal canal)		سجل يعد عند تصميم الترع ، تحدد فيه سعة كل فتحة ري على طول ترع التوزيع .	
canon = canyon	الأخدود	العلو الشعري	capillary head
(انظر : canyon)		أعلى ارتفاع تبلغه المياه بالخاصة الشعرية في لحظة معينة .	
cantilever bridge	الجسر الكابولي	المياه الشعرية	capillary moisture = capillary water
جسر يبرز منه جزء خارج الدعامة أو الدعامات التي تحمله ، ويعامل هذا الجزء معاملة الكابولي من الناحية الإنشائية .		المياه التي تشغل الحيز الشعري بفعل التوتر السطحي ، وتكون غشاء متصلا حول الجسيمات .	
المقطع الرأسي (لسد عقدي)		الحيز المسامي الشعري	capillary pore space
cantilever section = vertical section		الجزء من الحيز المسامي للتربة المشغول بالمياه بتأثير الخاصية الشعرية .	
مقطع رأسي عمودي يؤخذ على محور السد العقدي .			

<p>الهندار المتدرج cascade weir = step weir (انظر : step weir)</p>	<p>المسامية الشعرية capillary porosity نسبة الحيز المسامى الشعرى إلى الحجم الكلى للتربة أو الصخر .</p>
<p>عنفة مغلقة (توربينة مغلقة) cased turbine التوربينة التى تصل إليها المياه خلال أنابيب .</p>	<p>الرحوية capstan برميل دوار يشغل باليد أو بالقوة المحركة للف كبل أو سلسلة إرساء أو غير ذلك .</p>
<p>البئر المغلفة cased well بئر أنبوبية يغطى محيطها فى كامل العمق أو فى جزء منه بمادة تغليف مناسبة .</p>	<p>ترعة الوصلة carrier canal = link canal (انظر : link canal)</p>
<p>السبك casting تشكيل المعدن المصهور بصبه فى قوالب .</p>	<p>مصرف التجميع carrier drain مصرف مكشوف أو مغطى تصب فيه مصارف التسرب ، وقد يودى بالإضافة إلى ذلك وظيفة مصرف التسرب للأرض التى يمر فيها .</p>
<p>حديد الزهر cast iron أشابة من الحديد معدة للصب ، تشتمل على بعض العناصر الأخرى .</p>	<p>التخزين المستمر carry - over storage التخزين فى خلال السنين السمان فى الإيراد المائى للارتفاع به لمواجهة العجز فى السنين الجفاف أو الشحيحة الإيراد .</p>
<p>العناصر الحفازة catalytic elements عناصر كالحديد والمنتجنيز تنشط عملية الأكسدة فى النبات أو أى تفاعل ضرورى آخر .</p>	<p>المسقط التعاقبى cascade fall = ladder of falls سلسلة من المساقط تبنى فى مجرى إذا كان انحدار الأرض ذا طول كاف يتضمن سقوطاً كبيراً ، ويفصل كل مسقط عن الآخر حوض قصير تبدد فيه طاقة المياه المتدفقة من المسقط السابق .</p>
<p>الفيضان المنمر catastrophic flood فيضان ينشأ عن ظروف جوية نادرة الحدوث وعن أمطار بالغة الغزارة تنجم مدة أطول كثيراً من التركيز فوق المنطقة .</p>	<p>مخلص تعاقبى cascade spillway مخلص مدرج = stepped spillway (انظر : stepped spillway)</p>
<p>المستجمع catchment area = drainage area (انظر : drainage area)</p>	

central mixing plant وحدة خلط مركزية
مجمع يحتوى على مخازن للمواد ومعدات
مكونات الخرسانة وخلطات لخلط
الخرسانة، وذلك فى الأعمال الكبرى مثل
السدود والقناطر، أو بيع الخرسانة
مخلوطة.

central plant وحدة مركزية
مجمع من مخازن للحصى والرمل والأسمت
ومعدات، وتخلط الخرسانة وهى فى طريقها
إلى موقع العمل فى خلطات محمولة على
سيارات نقل.

centre marks علامات المحور
علامات من الحجارة أو أى مادة أخرى
ترك إما على طول محور المحرى وإما على
مسافات متساوية على جانبي المحور، وتستخدم
فى تحديد المناسيب للتصميمية للقاع.

centrifugal pump المضخة النابذة
آلة لرفع المياه تعتمد على القوة المركزية
الطاردة التى تولد من سرعة دوران دفاعة
مروحية.

centrifugal screw pump مضخة طاردة لولبية
مضخة طاردة دفاعتها المروحية على شكل
لولب.

centripetal pump المضخة الجاذبة
مضخة مزودة بتركيب آلى دوار يشد
المائع إلى محيط أنابيب موجهة نحو المركز،
ويطرده عند محورها.

catch of gauge مساحة دائرة المقياس
مساحة فتحة مقياس المطر التى تستقبل
المياه.

cathetometer مقياس فروق الارتفاعات (الكاثيتومتر)
جهاز يمتاز بالدقة فى قياس فروق
الارتفاعات.

cat ice = shell ice الجليد القشرى
طبقة رقيقة من الجليد ينحسر من تحتها الماء
فتتكون فجوة بينها وبين سطح الأرض.

cavitation التكيف
تكون فجوات أو نقر بسبب التبخر المفاجئ
لسائل متدفق فى منطقة ينخفض فيها الضغط
انخفاضاً مفرطاً.

cavitation tank صهرج التكيف
حوض لإجراء تجارب التكيف على نماذج.

caulk = calk الحبك (الجلظة)
(انظر : calk)

ceiling allocation الحصنة العليا
الحد الأعلى المقدّر لتصيب الغرض الواحد
من كلفة مشروع متعدد الأغراض.

central angle of arch dam الزاوية المركزية للسد العقدى
الزاوية المحددة بخطين يتجهان من مركز
العقد إلى نقطتى تقاطع خط منتصف العقد
مع الكتفين.

طور المدد النهرى للفيضان

channel phase of flood
الطور الذى يعقب الطور البرى للفيضان ،
الذى يبدأ بدخول المدد النهرى السطحي
فى مجارى المياه .

التساقط المباشر

channel precipitation
المطر الذى يسقط فوق أسطح البحيرات
المائية مباشرة .

المجرى المستقر

channel, stable
(انظر : *stable channel*)

المخزون المؤقت

channel storage = temporary storage
التدفق الذى يزيد على قدرة القناة على
التصريف المباشر ويخزن فيها مؤقتا .

المجرى المنتظم

channel, uniform
(انظر : *uniform channel*)

الحمل = تركيز الرسابة

charge = load
الرسابة التى يحملها مجرى المياه وتدل عليها
نسبة حجم الرسابة إلى حجم المياه فى مقطع
عرضى معين على المجرى أو فى جزء منه .

الأحواض

checks
قطع من الأرض مستوية أو شبه مستوية
تحيط بها حواجز ترابية لتبقى فيها مياه الري
إلى أن تمتصها التربة .

قنطرة حجز

check structure = cross regulator
(انظر : *cross regulator*)

القناة

channel
١ - مجرى مياه طبيعى أو صناعى يمكن تمييزه
بوضوح ، وتتحرك فيه المياه إما بصفة
دورية أو مستمرة ، كما يطلق على مجرى المياه
الذى يشكل حلقة اتصال بين كيان مائى
وآخر .

٢ - الجزء العميق من النهر أو مجرى المياه
الذى يتدفق فيه التيار الرئيسى .

٣ - جزء يتميز بعمق كاف للملاحة فى
داخل كيان مائى ضحل لا يسمح بالملاحة .

المجرى الغرينى

channel, alluvial
(انظر : *alluvial channel*)

سعة القناة

channel capacity
أكبر تصريف يمكن أن يمر فى قناة معينة
دون إغراق ضفتيها .

كفاءة التوصيل

channel efficiency
= water conveyance efficiency
(انظر : *water conveyance efficiency*)

خط المجرى

channel line
جزء المجرى الذى يكون فيه التدفق على
أشده .

قناة الهويس

channel, lock
(انظر : *lock channel*)

clear waterway الممر المائى الخالص

الممر المائى الإجمالى مطروحاً منه سمك الدعامات مقيساً على طول محور الطريق فوق الجسر .

climatological data المعطيات المناخية

المعطيات المتصلة بدراسة المناخ ، وتتضمن هذه المعطيات العلاقات الإحصائية والقيم المتوسطة والمعدلات والتواتر والتغيرات وتوزيع عناصر الأرصاد الجوية .

climatology علم المناخ

العلم الذى يبحث فى دراسة المناخ فوق منطقة معلومة خلال مدة معينة ، كما يبحث فى العناصر الجوية لهذا المناخ من حيث علاقاتها الإحصائية بما فى ذلك قيمتها المتوسطة والعادية وتكرارها وتغيراتها وتوزيعها .

السقوط الأنبوبى

closed conduit drop
= closed conduit fall = pipe drop
سقوط يحدث فيه انخفاض منسوب المياه فى خلال أنبوب أو أنابيب .

المنطقة المغلقة التصريف

closed drainage area = blind drainage area
منطقة يتجمع فيها التدفق السطحي فى أغوار أو بحيرات ، ولا تصب فى مجار أخرى أو فى البحر .

check valve صمام الضبط

صمام يركب على أنابيب الرش الفرعية لإيقاف التدفق أو التحكم فيه ، ويدار هذا الصمام يدوياً أو آلياً .

chemical grouting الحقن الكيمايى

حقن وسط نفوذ بمواد كيميائية غير منفذة للمياه .

chute المجرى المنحدر

مجرى لنقل المياه الشديدة السرعة من منسوب أعلى إلى منسوب أوطأ .

circle of influence دائرة التأثير

الدائرة التى تحيط بمنطقة التأثير .

بئر المخلص

circular drop = inlet spillway
= shaft spillway
بئر مدخلها على شكل قمع رأسى مقلج يتسرب إليها ماء المفيض ، ثم إلى أنفاق سفلية تؤدى إلى مجرى النهر خلف السد .

دالية مزدوجة

circular mothe = two-bucket lift
(انظر : two-bucket lift)

clearance = play (فى هويس)
(انظر : play)

clearing up = site clearance إخلاء الموقع
(انظر : site clearance)

معامل التخزين coefficient of storage

حجم المياه المصروفة من عمود رأسي في تكوين حامل للمياه قاعدته وحدة المساحة عندما يهبط منسوب المياه في العمود بمقدار وحدة الطول .

معامل الانتفاع coefficient of utility

مقدار الشغل النافع الناتج من حاصل ضرب متوسط الرفع في كمية المياه المرفوعة في الساعة ، مقسوماً على وزن الحيوان المستخدم في إدارة الساقية .

معامل قياس المطر

coefficient, pluviometric

(انظر : pluviometric coefficient)

معامل توزيع المطر

coefficient, rain fall distribution

(انظر : rain fall distribution coefficient)

معامل الخشونة coefficient, roughness

(انظر : roughness coefficient)

معامل الاستدارة coefficient, roundness

(انظر : roundness coefficient)

معامل التكور coefficient, sphericity

(انظر : sphericity coefficient)

معامل الانتظام coefficient, uniformity

(انظر : uniformity coefficient)

الهتار المصمت closed weir

الحاجز الذي ينشأ على عرض النهر بكامله لير التصريف كله من فوقه .

السد القاطع closing dike

عمل لإنشائي يبنى عبر مجرى متفرع من نهر لتقليل التصريف الداخل للفرع أو وقفه ، أو لفصل فرع ميت من المجرى الرئيسي .

الوابل cloud burst

دفعة مطر تفوق المعتاد في شدتها ، وتحدث غالباً فوق منطقة صغيرة خلال مدة قصيرة نسبياً .

معامل التصريف coefficient of discharge

(انظر : discharge coefficient)

معامل الموصلية = معامل النفاذية

coefficient of conductivity

= coefficient of permeability

(انظر : coefficient of permeability)

معامل الروق coefficient of fineness

نسبة المواد الحامدة العالقة بالسائل إلى عكسه .

معامل النفاذية

coefficient of permeability

= معامل الموصلية

= coefficient of conductivity

معدل سريان مائع خلال وحدة المقطع المستعرض لجسم مسامي تحت وحدة الميل الهيدرولي وفي درجة حرارة معينة .

command statement	بيان أمر	coffer dam	سد حاجب
تقرير عن المناسب الذى ينبغي أن تكون عليها المياه فى شبكة التوزيع لضمان الرى سيحاج لجميع الأراضى الواردة بالبيان .		سد مؤقت يحيط بموقع العمل ليتمكن من حفر الموقع ونزح المياه الموجودة به أثناء التشييد .	
compaction	الدمج	cohesion	التماسك
تكثيف التربة بالوسائل الميكانيكية .		ترابط بين الجسيمات يودى إلى التوتر السطحي للغشاء المائى المحيط بكل جسيم .	
compactor	الدماج		المادة التماسكة
آلة تستعمل لذلك الأتربة إلى درجة معينة .		cohesive material = coherent material	
حوض التعويض		المادة التى لا قبل للمياه المتدفقة بحتمها لمناعتها على القص .	
compensating reservoir = balancing reservoir			
(انظر : balancing reservoir)		colluvium	رسابة الجاذبية الأرضية
compensation payments	التعويضات	المواد الرسوبية الخشنة والضارة وذات الأصل السيلى التى ترسب على سفوح المنحدرات مباشرة لكنها لا تجرف .	
مبالغ تدفع لمن يصاب بضرر ترتب على تنفيذ مشروع ما ، كالإغراق والاستيلاء أو غير ذلك من الأضرار .		colmatage = colmation	التفطية بالغرين (التثليل)
قاطع كامل		عملية ترسب الغرين فوق الأرض ، وغالباً ما تخصب الأرض نتيجة هذا الترسيب .	
complete cutoff = positive cutoff		command	الركوب
(انظر : positive cutoff)		ارتفاع منسوب مياه التربة عند موقع فتحة الرى فوق المنسوب العام للأرض المرتب ريمها على هذه الفتحة .	
السد الترابى المركب			
composite earth dam = multiple - zoned earth dam			
سد من التراب المدمج يشتمل مقطعه أساساً على جزء داخلى غير منفذ ، تدعمه طبقتان خارجيتان أو أكثر من مادة منفذة نسبياً .			

تعمل على تكوين حبيبات صلبة أو عقيدات من تركيب غناط بأحجام وأشكال وألوان مختلفة .

معامل الموصلية

conductivity, coefficient of

(انظر : معامل النفاذية :

(coefficient of permeability

conduit, open

القناة المكشوفة

(انظر : open conduit

صهريج التور

conduit regulator = surge tank

= surge chamber

صهريج يكون سطح الماء فيه حرراً ، ويقع حيث تنتقل المياه من النفق أو خط الأنابيب إلى أنبوب الضغط فيمتص تغيرات الضغط المفرطة حماية للنفق أو خط الأنابيب .

cone of depression الانخفاض المخروطي

الانخفاض مخروطي الشكل يكون رأسه في البئر وقاعدته في سطح المياه الحرة أو سطحها البيزومتري ، ويتكون حول البئر عند ضخها ، عدل معين للتصريف .

confined eddy

الدوامة المحلية

دوامة تنشأ عن اصطدام التيار بعائق صناعي كالضفة الموجهة .

المياه الجوفية المقيدة

confined ground water

المياه الجوفية المحدودة من أعلى بطبقة غير منفذة .

الرسم المياهي المركب

compound hydrograph

رسم مياهي (هيدروجراف) لتركيب تصريفين ، حيث يستمر التصريف الناشئ عن عاصفة سابقة أثناء حدوث عاصفة لاحقة بها .

compressor = air compressor الضغط

مكنة لتكثيف الهواء أو الغاز من ضغط ابتدائي عند المآخذ إلى ضغط أعلى منه عند المخرج .

concentrated demand الطلب المركز

الاحتياجات المائية المكثفة ، كاحتياجات منطقة حضرية أو منطقة رى أو منشأة صناعية يشتد استهلاكها للمياه .

concrete

الخرسانة

خايط من الركام يضاف إليه الأسمنت والماء أو الجير والماء بنسب ملائمة .

concrete disintegration انحلال الخرسانة

انفصال فعلي أو تكسر يصيب الخرسانة نفسها ، ومن أمثلة ذلك تكسر الكتلة الخرسانية بسبب تجمد الرطوبة المحبوسة فيها ، وفقدان القيمة الأسمنتية للمعجون بالتحلل أو بالفعل الكيميائي ، والتكسر بالتحلل مواد الركام نفسها .

concrete mixer

خلاط خرسانة

جهاز لخلط مركبات الخرسانة ميكانيكياً .

concretion

التحجر

تركيز موضعي لمركبات كيميائية معينة ككربونات الكالسيوم أو مركبات الحديد ،

حقن التقوية
consolidation grouting = area grouting
(انظر : area grouting)

تقدير الإنشاء
construction estimate
تكاليف الإنشاء الفعلية ، وتختلف عادة عن تقدير ما قبل الإنشاء لظهور عوامل لم تكن متوقعة قبل الإنشاء ، أو لتغير في أسعار بعض المواد أو وسائل الإنشاء .

المسح الإنشائي
construction surveys
كل أنواع النشاط المساحي المتعلق بعملية إنشائية ، أو المسح الذى يتعين إجراؤه قبل البدء فى الإنشاء مباشرة أو خلاله ، ويشمل ذلك العمليات المتعلقة بكل أنواع الحفر وإقامة الضفاف والأبنية وتركيب المكائن .

الاستهلاك المطلق للمياه
consumptive use
= consumptive water use
(انظر : consumptive water use)

معدل التبخر والنتح
= الاستهلاك المطلق للمياه

consumptive water use
= consumptive use = evapotranspiration
المياه التى يستنفدها نمو النبات وتكون نسيجه وما يتبخر من التربة أو بالنتح فى مساحة معينة ، أو من التساقط المعترض فى تلك المساحة فى مدة معينة . ويعبر عن هذه الكمية بوحدات ارتفاع المياه ، أو بوحدات الحجم فى وحدة المساحة :

البئر المحصورة
confined-water well
بئر تكون المياه الجوفية المحصورة مصدر لإيرادها الوحيد .

الطبقة الحاجزة
confining bed = confining layer
طبقة غير منفذة تقع مباشرة فوق طبقة حاملة للمياه أو تحتها .

الملتقى
confluence
مكان التقاء نهرين أو أكثر .

خطة الري الموحد
conjunctive irrigation planning
مشروع ري يجمع بين استعمال المياه السطحية والمياه الجوفية المتاحة فى رقعة ما ، على أن يحقق هذا الجمع أكبر فائدة اقتصادية .

المياه الكامنة
connate water
المياه المخبوسة فى فرجات صخر رسوبى منذ عهد ترسيبه .

التخزين للاستعمال
conservation storage
التخزين المجمع للمياه بغرض إطلاقها فيما بعد لتحقيق أغراض نافعة ، كتغذية المرافق البلدية أو لتوليد الطاقة أو لأغراض الري .

التثبيت بالضغط
consolidation
الخفض المتدرج فى حجم التربة نتيجة لزيادة الضغط عليها .

الخاصرة
constriction
جزء قصير من قناة مغطاة ، يقل فيه مقطع لتصريف عنه فى باقى القناة .

ترعة الكنتور (ترعة خطوط تساوى المناسيب)
contour canal

ترعة يكون تخليطها مائياً خاد ما مع خطوط المناسيب المتساوية للإقليم (كنتور الإقليم) .

المسافة الكنتورية
contour interval

الفرق في المنسوب بين خطي كنتور متجاورين في الخريطة .

وثائق العقد
contract documents

جميع الوثائق الخاصة بإنشاء عمل هندسي ، وتشمل صيغة العقد والشروط العامة والمواصفات وقوائم الكميات وشكل العطاءات وطريقة تقديمها والرسومات والبرنامج الزمني الابتدائي لتنفيذ الأعمال .

الهدار المتقلص
contracted weir

ثلثة قياس حادة العتبة يصمم جانبها بحيث ينشأ عنهما تقلص في مقطع المياه المنطلقة منها .

التقلص
contraction

النقص في مساحة المقطع العرضي لفافورة أو سمك مائي أو ماء جار بسبب مرور المياه من خلال فوهة هدار أو ثلثة .

فاصل التقلص
contraction joint

فاصل يترك في المنشأ الخرساني لتلافى الشروخ التي تحدث بسبب الجفاف أو التمدد والتقلص الحراريين .

مبيد العشب بالمس
contact herbicide

مبيد يقتل العشب بمسه لأشجته .

حمولة التلامس
contact load

المادة المتدحرجة أو المنزلة على طول القاع وتلامسه بصنعة مستدرة .

احتياطي المفاسسة
contingency reserve

إضافة للمقايضة من قبيل الاحتياط لمواجهة :
(أ) التقلبات في مستوى الأسعار .
(ب) الإنفاق الطارئ غير المنظور .
(ج) الأخطاء في تقدير كميات معينة .

الطلب المستمر
continuous demand

الاحتياجات المائية المستمرة على مدار العام ، تتميزاً لها من الاحتياجات الموسمية أو أى احتياجات دورية أخرى .

رى التدفق المستمر
continuous-flow irrigation

نظام للرى يحصل بمقتضاه كل زارع على حصته من المياه بمعدل مستمر .

مضخة التدفق المستمر
continuous-flow pump

مضخة لإزاحية يكون اتجاه تيار المائع في خلالها غير متغير ولا منعكس .

مصيدة رمال مستمرة
continuous sand trap

مصيدة الرمال التي تدفع عنها الرسابة باستمرار .

control section

مقطع التحكم

مقطع أو حبس في مجرى مياه يتميز بأعمال صناعية أو ظروف طبيعية كوجود سد أو سلسلة من الجنادل حيث يكون منسوب المياه أمام المقطع مؤثرا ثابتا للتصريف. وقد يكون التحكم كاملا أو جزئيا ، فيتحقق التحكم الكامل حين يكون منسوب سطح المياه أمام المقطع مستقلا تماما عن تقلباته في الخلف ، ويتحقق التحكم الجزئي حين يكون تقلبات المناسيب الخلفية تأثير على مناسيب الأمام .

control unit

وحدة التحكم

نسيطة يمكن بها التحكم في تدفق مياه الري بالتنقيط حجما وزمنا وفق حاجة التربة للري .

صمامات المناطق

control valves = zoning valves

(انظر : zoning valves)

convective precipitation التساقط الحملاني

تساقط يحدث نتيجة تصاعد هواء رطب أسخن من البيئة التي حوله .

معامل حوض التبخر

conversion coefficient

(انظر : pan coefficient)

conversion loss فقد تحول السرعة

الطاقة المفقودة بسبب تغير السرعة عند مقطعي المدخل والمخرج في وصلة الانتقال الهيدرولي ، ويعبر عنه بعلو المياه .

contraction joints

فواصل التقلص

فواصل طولية وعرضية في تبطين الآتية تملأ بمادة مرنة تسمح بتحريك وحدات التبطين دون إحداث شقوق .

contraction ratio

نسبة التقلص

النسبة بين عرض خاصرة المجرى وبين عرض المجرى قبل التقلص .

contractor

المقاول

من يتعهد بتنفيذ أعمال أو تقديم خدمات ، أو يتناقد على تنفيذها .

control flume

مسيل التحكم

مجرى مكشوف أو قناة صناعية لقياس تدفق المياه ، تشتمل غالبا على مقطع متخضر يكون فيه عمق المياه حرجا .

مخلص محكوم = مخلص ذو أبواب

controlled spillway = gated spillway

مخلص يمكن التحكم فيه بأية وسيلة مثل التحكم في ارتفاع العتب أو في بوابته لحفظ منسوب سطح الماء بالخزان على درجة معينة .

control schedule

برنامج ضابط

ملخص لبرنامج العمل يقسم فيه المشروع إلى أجزاء رئيسية ، وتبين فيه سنوات تنفيذ كل جزء مع تقدير تكلفة الأعمال لكل سنة .

الحت الطبيعي = التآكل **corrasion**

(أ) العملية الميكانيكية التي تكشف تآكل الصخر والتربة بفعل التحات الذي تحدثه شظايا الصخر المنشطة بالرياح أو المياه .

(ب) الحفر الرأسى أو الجانبي الذي يحدثه النهر (أو مجرى المياه) بتأثير قوة حمله المنقول .

تصحيح السلك الظاهر**correction, air-line**

(انظر : *air-line correction*)

الحت الكيميائي **corrosion**

الدمار التدريجي الذي يصيب مادة بفعل كيميائي .

تقسيم التكاليف **cost allocation**

تقسيم جملة التكاليف للمشروع على الأغراض المختلفة التي يهدف إليها .

التكاليف الزائدة **cost plus**

ما يصرف للمقاول من مبالغ فوق التكلفة الفعلية لبنود العقد مضافا إليها ربح ، وقد يكون هذا الربح نسبة مئوية أو مبلغا متغيرا أو مبلغا ثابتا حسب شرط العقد .

المسطح الخلفى (البنكيت)**counter berm = cover banquette**

(انظر : *cover banquette*)

الضائع بالانتقال **transmission losses****= conveyance losses**

المياه المفقودة في رحلتها من مصدر التغذية إلى موقع الاستخدام سواء كانت تجري في مجاري طبيعية أو صناعية ، وتشمل المياه الضائعة ما يتبخر من سطح المياه المتسربة والتتح من النبات النامي في مجرى المياه أو على طول ضفاف المجاري الطبيعية والترع .

منشآت التوصيل**conveyance structures**

منشآت تبنى في شبكة ترع للمساعدة على التحكم العام في مياه الري ونقلها إلى المواقع النهائية للتحكم أو الاستخدام أو التوزيع .

النواة الصماء **core wall**

حائط من المبانى أو الستائر الحديدية أو الطين ، ينشأ داخل الضفة لتقليل ظاهرة التخلل .

سد ركامى اصم **core wall rock fill dam**

سد الركام الصخري الذى ينشأ في وسطه نواة صماء من الفولاذ أو الخرسانة (العادية أو المسلحة) أو التراب المدمج .

نظم ري الأركان **corner watering systems**

النظم المستعملة لري الأركان المتخلفة في الحقول عن الري المحورى ، وهى إما أن تكون أجهزة ملحقة بأجهزة الري المحورى ، أو مجموعة من الرشاشات الثابتة أو شبكة من الري للسطح .

المضخة ذات المرفق والحذافة

crank-and fly wheel pump

مضخة ترددية مزودة بعمود مرفق مركب عليه حذافة تختزن الطاقة في الجزء الأول من شوط الكباس (أو الغطاس) وتعيدها إليه في الجزء الأخير من الشوط .

creep length

مسافة الزحف

الطول المقيس على امتداد خط الزحف .

creep line = line of creep

خط الزحف

خط تماس تربة الأساس المنفذة مع قاعدة المنشأ الهيدرولى المقام عليها ومع الجدران القاطعة .

creep rate = creep ratio

معامل الزحف

نسبة طول الزحف إلى الفرق بين منسوب المياه أمام المنشأ الهيدرولى وخلفه .

crest gates

بوابات النروة

البوابات المركبة فوق قمة منشأ هيدرولى للمحافظة على منسوب المياه أمامه ، أو للتحكم في هذا المنسوب .

منسوب ذروة السد

crest level of the dam = top of the dam

(انظر : top of the dam)

critical depth

العمق الحرج

عندما تتدفق المياه في قناة مكشوفة بمعدل معين فإن الطاقة الكلية للتدفق تختلف باختلاف عمق المياه ، ويطلق المصطلح على للعمق عند أدنى طاقة كلية .

counterpoise lift = shadoof

شادوف

نبيطة بدائية لرفع الماء تتكون من رافعة ترتكز على عمود مثبت بالأرض ويربط بأحد طرفي الرافعة دلو ويثبت بالطرف الآخر ثقل من الطين أو الحجر . ويقوم العامل على الشادوف بشد الدلو إلى أسفل حتى يغمر في الماء ويتركه فيرتفع بقوة الثقل الموجود بالطرف الآخر من الرافعة ثم يفرغه في قناة الري .

counterweight lifting

الرفع بالثقل الموازن

الحالة التي يكون فيها ثقل البوابة متوازنا مع أثقال مضادة بحيث لا يحتاج التشغيل لغير التغلب على المقاومة الاحتكاكية .

counterweight shutter

مصراع الثقل الموازن

مصراع أوتوماتي يحافظ على منسوب المياه المطلوب في الأمام باستخدام جهاز ثقل موازن .

المسطح الخلفى (البنيكىت)

cover banquette = counter berm
= back berm

الطبقة الإضافية من التراب التي تنشأ منحدره أو أفقية أو على شكل درجات أفقية بجوار قدم المنحدر الخارجى للضفة (القدم البعيدة عن مقطع التربة) بقصد تغطية خط التشيع حين يقطع المنحدر فوق منسوب الأرض .

cracks

الشقوق

صدوع أو فتحات تسمى على حسب أشكالها وأسبابها ومواقعها ، لكنها لا تمتد بالضرورة في خلال جسم المنشأ .

cross - drainage work **معبر صرف**

منشأ يحمل مياهاً لمصرف أو مجرى طبيعي عبر ترعة متقاطعة معه .

cross over = crossing **المعبر**

جزء النهر بين منحنين يتعكس فيهما اتجاه التدفق .

قنطرة حجز

cross regulator = check structure

منشأ يقام معترضاً مجرى مائياً في موضع مناسب للتحكم في مناسيب المياه أو لتنظيم التدفق المار خلفه .

cross-section **المقطع العرضي**

المقطع الرأسى للقناة المتعامد مع محورها أو مع متوسط اتجاه التدفق .

crown **القمة**

الجزء الأعلى من السطح المقوس للطريق في مقطعه العرضي غير المشتمل على ارتفاع إضافي بسبب المنعطفات .

crusher **الكسارة**

مكينة لتكسير القطع الكبيرة من الحجارة والصخر وتحويلها إلى قطع أصغر وأكثر تجانساً .

cryology **علم الجليد**

علم يبحث في الجليد بكل أشكاله .

رقعة تروى وتزرع

culturable irrigable area

إجمالى المساحة القابلة للرى مطروحا منها ما تقتطعه المباني والطرق وغيرها .

قوة السحب الحرجية

critical tractive force

قوة السحب المؤدية إلى بدء تحرك مواد القاع .

critical velocity **السرعة الحرجية**

السرعة التى يتحول عندها التصريف من حالة الانسياب إلى حالة الاضطراب .

crop factor **معامل المحصول**

نسبة الاستهلاك المائى الفعلى لمحصول ما فى زمن محدد إلى إجمالى البحر والتشح المحسروب نظريا للمدة نفسها . ويختلف هذا المعامل للمحصول الواحد فى الأطوار المختلفة لنموه .

crop intensity **كثافة المحصول**

نسبة غلة المحصول إلى المساحة القابلة للزراعة والمتحكم فى ربيها .

احتياجات رى المحصول

crop irrigation requirements

إجمالى الاستهلاك المائى لمحصول ما مستبعداً منه تساقط المطر الفعال .

crop rotation **الدورة الزراعية**

توالى زراعة المحاصيل على حسب ترتيب منتظم لسنوات عديدة .

تسعيرة رى المحصول

crop water rate = occupier's water rate

ما يدفعه حائز الأرض مقابل رى محصول معلوم زمن نموه .

curved weir **الهدّار المقوس**

هدّار عتبه مقوسة في المسقط الأفقى .

curve of demand **منحنى الطلب**

رسم بياني لكمية المياه المطلوبة لأغراض الري في الأوقات المختلفة من موسم نمو المحصول .

curve of supply **منحنى الإيراد**

رسم بياني لكمية المياه في مدة معينة .

cut-and fill **الحفر والردم**

يطلق المصطلح على المقطع العرضي للترعة حين يجري الحفر في جزء منه والردم في جزء آخر .

cutoff **مجرى التقصير**

مجرى مباشر طبيعي أو صناعي ، يصل ما بين موقعين في مجرى فيعمل على تقصير طوله الأصلي وعلى زيادة انحداره .

نظام المصارف القاطعة او المعترضة

cutoff system = intercepting system

صرف المياه النازة على جانبي التل بوضع أنابيب على امتدادهما تعترض طريق هذه المياه لتمنعها من التز والانسياب من السفح إلى السهل .

cutoff trench **خندق قاطع**

حفر عند قاعدة سد أو أى منشأ آخر عملاً بمادة غير منفذة نسبياً لتقليل تخالل المياه .

culvert **البريخ**

أنبوب أو مجرى مغطى تجري فيه المياه مستعرضة طريقاً أو سكة حديدية أو ترعة أو سداً ترابياً .

culvert barrel **المسيل المغلق للبريخ**

القناة المغطاة في مجرى البريخ .

cumulative runoff **المدد التراكمي للنهر**

المجموع الكلى لمدد النهر خلال مدة معينة وكثيراً ما ترسم المجموعات المتتالية مقابل الزمن .

curb **الإفرين**

(انظر : kurb)

curing = maturing **الإنضاج**

ترطيب الخرسانة أو الملاط مدة معينة بعد البناء لتفادى تأثير الجفاف في المرحلة المبكرة لعملية الشك .

كاشف اتجاه التيار

current direction indicator

= direction finder

جهاز يعين اتجاه تدفق المياه .

current meter **مقياس سرعة المياه**

جهاز لقياس سرعة المياه عند نقطة ما عن طريق تعرف عدد دورات الفناجين أو المراوح المتصادمة مع التيار في وحدة الزمن .

curtain wall = cutoff wall **الستارة**

جدار عرضي يبنى تحت فرش منشأ هيدرولى إما لتقسيمه أو لمنع تسرب المياه .

التخزين الدورى او المستمر
cyclic storage = over-year storage
تخزين المياه التي تزيد على الإيراد المتوسط لاستخدامها في مواجهة الاحتياجات عندما يكون الإيراد غير كاف .

اعصار
cyclone
رياح عاصفة تتحرك حركة حلزونية . ويقع في رقعة ذات ضغط جوى (بارومتري) منخفض قد تتحرك فيها رياح العاصفة حركة حلزونية .

التساقط الإعصارى
cyclonic precipitation
المطر الذى يسقط في أثناء الإعصار .

الدعامة الأسطوانية
cylinder pier
دعامة تشتمل على أسطوانات من حديد الزهر أو الفولاذ تغوص في القاع حتى الأساس الصلب ، وتعلأ بالحرسانة ، وتبرز حتى القاع أو حتى قاعدة عوارض الجسر أو تحتما وفقا لاحتياجات التصميم .

قاطع
cutoff wall = cutoff
جدار أو منشأ يراد به تقليل نخلل الماء لطبقة مسامية

مسيل لا عنقى
cut - throat flume
مسيل على شكل فتورى بدون عنق لقياس تدفق المياه في المجارى الصغيرة . يبدأ أنبويه في الاتساع عند نهاية الاختناق مباشرة .

المنقار الأمامى
cut water
المقدمة الأمامية لدعامة الجسر التي تأخذ شكلا ييسر دخول المياه في الممرات دخولا انسيابيا ، ومن أشكائها المعتادة المنقار نصف الدائرى والناقصى والمستدق الطرف

دورة المياه الجوفية
cycle of fluctuation = phreatic cycle
(انظر : phreatic cycle)

D

السد في السدود الثقالية أو الدعامة أو العقديّة
(ب) هو الخط الأفقى المار بمنصف عرض الذروة في السدود الترابية أو الركامية .

السد المصمت
dam, blind
(انظر : blind dam)

سد حاجب
dam, coffer
(انظر : coffer dam)

السد
dam
منشأ كبير يعترض مجرى المياه لحجزها أو تكوين خزان لرفع منسوبها أو تحويلها إلى قناة أو مجرى آخر أصغر منه ، أو خلق علو هيدرولى لتوليد الطاقة أو لتحسين الملاحة في النهر بتنظيم إطلاق المياه المخزونة .

المحور الطولى للسد
dam axis = axis of dam
(أ) الخط الأفقى المحدد للحافة الأمامية للذروة

dead well = absorbing well	بئر الصرف	dam, masonry	السد البنائي
(absorbing well : انظر)		(masonry dam : انظر)	
deck bridge	الجسر السطحي	dam, masonry-earth	السد البنائي الترابي
جسر يبنى الطريق فيه عند المنسوب الأعلى للأعضاء الرئيسية الحاملة لمنشآت الجسر الفوقية أو بالقرب من ذلك المنسوب .		(masonry-earth dam : انظر)	
deep well	البئر العميقة	dam, overfall	سد الانسكاب
بئر تتغذى بالمياه الجوفية من مصادر شديدة البعد عن سطح الأرض .		(overfall dam : انظر)	
deep-well turbine pump = bore-hole pump	مضخة الأعماق	dam, sluice	السد ذو الفتحات
مضخة طاردة ذات محور رأسى لها دفاعة مروحية . وتعلق المضخة من رأسها بعمود من الفولاذ أو تثبت في أنبوبة التفريغ ، وتدلى في البئر لتكون قريبة من سطح الماء . وتستعمل هذه المضخة عندما يزيد عمق الماء في البئر على حدود مصن المضخات العادية .		(sluice dam : انظر)	
deficiency	العجز	dam, solid	السد المصمت
نقص الدخول عن الطاب .		(solid dam : انظر)	
definite project plan	خطة مشروع محدد	dam, truss buttress	السد المثبت بالدعامات الجمالونية
المرحلة التي تلي الدراسات المفصلة ، وتشمل تخطيطا كاملا للمشروع ، وتحديد الأبعاد لجميع المنشآت ومواصفاتها ، كما تشمل جميع البيانات عن المعدات والآلات اللازمة ومواصفات مواد البناء وكمياتها وتقدير فوائد المشروع وكلفته وبرنامجه زمنيا لتنفيذه وتشغيله .		(truss buttress dam : انظر)	
		datum	خط الإسناد
		خط أفقى مختار تحسب منه الارتفاعات والأعماق كما يحدث عند رسم المقطع الطولى للترعة .	
		dead storage capacity = dead storage	سعة التخزين الميتة
		جزء من سعة التخزين غير متاح للتفريغ .	
		dead water	المياه الساكنة
		مياه حركتها غير محسوسة .	

درجة التحكم الزمني
degree of duration control
النسبة المئوية بين المدة الكلية التي يكون فيها التصريف من الخزان بتعدل يتساوى مع معدل الكمية المطلوبة من المياه أو يزيد عليها وبين المدة الكلية للتصريف .

درجة التشبع
degree of saturation
النسبة بين حجم المياه وحجم الفجوات في التربة .

الدلتا
delta
الرسابة المستقرة عند ملتقى النهاية الأمامية للخزان مع المجرى الرئيسي لتغذيته . وكذلك الرسابة المتشابهة عند مواقع اتصال الخزان بالروافد .

منحنى الطلب
demand, curve of
(انظر : curve of demand)

نظام الري بالطلب
demand system
نظام توصيل المياه إلى الزراع وفق طلبهم بالكميات المطلوبة وفي الأوقات المناسبة .

الحقل الترشيدى
demonstration farm
حقل يعد عقب تنفيذ مشروع للرى ، وغالبا في خلال السنوات الأولى لتشغيل المشروع ليكون الحقل بمثابة نموذج يسترشد به الزارع في التعرف على أفضل الأساليب في الري والزراعة .

العتبة الحارفة = العتبة الخلفية المثثة
deflector = triangular end sill
جدار منحدر ينشأ في نهاية الفرش المصمت للمساعدة على انحراف تيار المياه ذى السرعة الكبيرة بعيدا عن القاع ، ولتكوين حركة التناقية للمياه فوق القاع وخلف العتبة ، تعمل على تكوم مواد القاع في محاذاتها وبذلك تحصى الفرش من التآكل .

ازالة الاحراج
deforestation
اجتثاث الغابات التي تغطى الأرض .

تناقص مناسيب القاع
degradation of levels
تناقص مناسيب القاع في أى موقع على مجرى المياه بسبب التحات .

تقدير تقريبي
degree estimate
تكاليف مشروع جديد تقدر على أساس خبرة سابقة بتكاليف مشاريع مشابهة .

درجة التهوية
degree of aeration
النسبة بين حجم الهواء وحجم الفجوات في التربة .

درجة التحكم في التصريف
degree of discharge control
النسبة المئوية للتصريف الكلى المنتفع به إلى مجموع المطالب المائية .

درجة الصرف
degree of drainage
مقياس وصنى لتأغلية شبكة المصارف الموجودة في رقعة من الأرض .

عمق الهبوط

depression head = draw down

(انظر : draw down)

ينبوع الانخفاضdepression spring
ينبوع تتدفق مياهه من مادة منفذة إلى سطح منخفض عن مستوى المياه الجوفية أو يمتد تحته .**مخزون المنخفضات**

depression storage = pocket storage

كمية المياه اللازمة للملء المنخفضات الطبيعية في منطقة ما حتى تستوفي سعتها ، معبراً عن ذلك بارتفاع طبقة من المياه فوق المساحة الكلية للمنطقة .

العمقdepth
المسافة الرأسية بين قاع الترعة وخط سطح المياه .**جمع عينات متكاملة عمقا**

depth integration sampling

أخذ عينات عند أعماق مختلفة وتعيين الرسابة في كل منها واستخدام النتائج للحصول على كمية الرسابة في العمق كله .

مخرج عينات رسابة الأعماق

depth integrating sediment sampler

نبيطة لإخراج عينات الرسابة العالقة بمجرى مائي وذلك بإنزالها من السطح إلى القاع ثم رفعها إلى السطح بسرعة ثابتة لتحمل معها عينات مختلطة من المياه المحملة بالرسابة على مختلف الأعماق .

تيارات الكثافةdensity currents
التدفق الثقلي المائع من خلال مائع ذي كثافة مساوية له تقريبا أو من تحت هذا المائع أو من فوقه .**كثافة الثلج**

density of snow = snow density

نسبة حجم المياه الناتجة عن ذوبان مقدار معلوم من الثلج ، إلى حجم هذا الثلج معبراً عنها كنسبة مئوية .

العتبة المسننةdentated sill
عتبة ذات ثلمات تنشأ في نهاية الفرش لهدئة قوة المياه المتدفقة ولتقليل حثها خلف الفرش كما أنها تساعد على تخفيض سرعة المياه فوق القاع .**التعرية**denudation
(أ) فعل المطر والصقيع والرياح والمياه الحرارية وغيرها من العوامل الطبيعية في تحات المادة الحاملة من الأرض بحيث تنكشف الطبقة التي كانت مغطاة من قبل .

(ب) إزالة كل المادة النباتية والعضوية من سطح الأرض ليصبح مكشوفاً .

السطح المستنزف (المياه الجوفية)

depleted phreatic surface

سطح المياه الجوفية بعد هبوطه نتيجة الإسراف في ضخ بئر غير ارتوازية .

مجرى أو قناة مكشوفة . محافظة على الرشاشات من الانسداد .

الانفصال detachment

زوال شظايا قابلة للنقل من مواد تربة بفعل عامل حات كتقطرات المطر أو المياه الجارية أو الرياح .

برنامج مفصل detail schedule

جدول يبين تفاصيل الأعمال الواردة بالبرنامج الضابط للسنة الجارية ، ويبين الشهور المقرر تنفيذها فيها ، وتقدير تكاليفها وما يلزمها من عمال ومواد .

دراسات مفصلة = مشروع اولى

detailed investigations = avant project

الدراسات التي تلي الدراسات الكاشفة ، وتشمل جمع المعطيات الفيزيائية والهيدرولوجية والجيولوجية والطبوغرافية والإنشائية — مما يجعل المهندس قادرا على وضع تخطيط لمشروعات تطوير رقعة من الأرض . كما تشمل هذه الدراسات جمع بيانات عن أضرار الفيضانات ، والاحتياجات المائية وطرق المواصلات ، وتشمل أيضا دراسات إجمالية عن اقتصاديات مشروعات التطوير وعما تحتاجه من خبراء وعمال مهرة وعمال عاديين وآلات ومعدات .

الخزان المحتجز

detention reservoir = retarding reservoir

(انظر : retarding reservoir)

عمق مياه الري depth of irrigation

مقدار المياه الموزعة على منطقة معينة في خلال الري الواحدة مقسوما على مساحة المنطقة .

عمق المدد النهري depth of runoff

جملة المدد النهري من مستجمع مقسومة على مساحة المستجمع .

الجفاف desiccation

معاناة منطقة من نفاذ مياهها إما بسبب قلة المطر أو القصور في عملية الري . أو بسبب إزالة الأحراج أو الإفراط في زراعة المحاصيل أو بسبب تغيرات في الظروف المناخية . ويتمثل الإجمال في جفاف مجارى المياه والبحيرات ، وفي هلاك النباتات ، والتعرية التي تصيب الطبقة السطحية للتربة وغير ذلك .

المقنن المائى التصميمى

designed duty of water

المقنن المائى المفترض في مشروع لتصميم سعة القنوات .

الفيضان التصميمى design flood

الفيضان المراعى في تصميم الأعماق الصناعية أو في حماية أى منطقة معينة .

حوض الترسيب desilting basin

منشأ يبنى عند مدخل شبكة لارى بالرش لحجز الرمال والمواد العالقة بالماء الآتى من

<p>حفارة خنادق (مخندقة) ditcher = trench excavator (انظر : trench excavator)</p>	<p>التخزين المؤقت detention storage كمية المياه التي يمكن تخزينها مؤقتا كما يحدث في أثناء الفيضان .</p>
<p>التحات المتفاوت differential erosion زوال بعض المواد من طبقة مكشوفة ذات مقاومة متغيرة وبصورة غير متساوية .</p>	<p>الاحتراق الفوري detonation عملية احتراق فوري تحدث في وقت واحد في مركب غير مستقر كيميائيا .</p>
<p>العلو التفاضلي differential head الفرق في منسوب المياه المحافظ عليه بين سطح المياه الأمامي وبين سطحها الخلفي في منشأ تفريغ ، وذلك بتشغيل أجهزة كالبوابات .</p>	<p>الحتات detritus المواد الغرينية التي تتفتت بالاحتكاك وتقلها الأنهار والترع . وهذا المصطلح مكافئ للرسابة (sediment) . وقد يعرف الحتات على أنه كل المواد التي يحملها المجرى كبيرة كانت أو صغيرة ، على حين تعرف الرسابة بأنها المواد التي ترسب .</p>
<p>المقياس التفاضلي differential meter جهاز يقيس معدل التدفق من تفاوت الضغط .</p>	<p>حقل التجربة development farm حقل يبدأ العمل فيه بعد تنفيذ مشروع لارى لتحديد النقط المحصولي الأمثل والاحتياجات المائية للمحاصيل .</p>
<p>المضخة التفاضلية differential pump مضخة ترددية ذات غطاس يعمل على امتصاص السائل إلى داخل الأسطوانة في شوط ارتفاعه وهو مزدوج الفعل في شوط الطرد .</p>	<p>حاجز المياه diaphragm جدار رقيق من مادة غير منفذة ، يمتد طوليا في داخل سد مبنى من مادة منفذة .</p>
<p>الناشر diffuser = diffuser vanes جزء معد لتحويل طاقة الحركة إلى طاقة ضغط ، ويوضع في المضخات النابذة بين الدفاعة المروحية والغلاف .</p>	<p>المضخة ذات الرق diaphragm pump مضخة ترددية تعمل بغشاء قابل للانثناء مثبت عند حافة الأسطوانة ، ويحدث المص حين يرتفع الغشاء ، والطرد حين ينخفض .</p>
<p>التمددية dilatancy انبساط التربة غير المتماسكة .</p>	

المدد المباشر direct runoff

جملة ما يغذى الجرى المائى من المدد السطحي وتحت السطحي ومن التساقط فوقه .

التصريف discharge

كمية المياه المارة بمقطع مستعرض معين لترعة أو مجرى في وحدة الزمن .

معامل التصريف discharge coefficient

نسبة التصريف الفعلى إلى التصريف المحسوب بالصيغة النظرية .

برايخ التفريغ discharge culverts

برايخ ذات فتحتين إحداها في حوض الحويس أمام البوابة السفلى والأخرى خلفها للمساعدة على تفريغ الحوض أثناء تشغيل الحويس .

شدة التدفق discharge intensity

مقدار التصريف في وحدة عرض مجرى المياه .

منحنى التصريف التراكمى**discharge mass curve**

منحنى القيم المسجلة للتصريف التراكمى المقابل للزمن ، ويمثل الخداره في أى وقت مقدار التصريف في تلك اللحظة .

متوسط التصريف الشهرى**discharge, mean monthly**

(انظر : mean monthly discharge)

نسبة مقياس التصريف**discharge scale ratio**

نسبة التصريف عند مقطع معين في الأصل ، إلى للتصريف المناظر في النموذج .

القياس بالتخفيف dilution gauging

طريقة لقياس تصريف المياه باستعمال محلول ثابت التدفق ومعروف التركيز يضاف للمياه عند مقطع أمامى بالجرى ، ثم يقاس التغير في درجة تركيزه عند مقطع خلفي .

تجانس الوحدات القياسية**dimensional homogeneity**

تماثل وحدات الطول والزمن والكتلة في طرفى المعادلة .

منطقة الرى المباشر direct area

الأرض التى تستمد المياه من التربة الرئيسية مباشرة .

تآكل مباشر direct corrosion

تآكل مصافى البئر أو أنبوبها أو غلافها أو بعض أجزاء مضختها ، وتلفها تلقا تدريجيا .

كاشف اتجاه التيار**direction finder**

= current direction indicator

(انظر : current direction indicator)

عائمة الاتجاه direction float

عائمة من المعدن أو الخشب تحمل راية صغيرة لتدل على اتجاه التدفق في النهر ، وبذلك يمكن قياس الزاوية بين اتجاه التدفق واتجاه مقطع ما عند نقط الرصد .

شبكة الرى المباشر**direct irrigation system**

شبكة رى تتغذى من الأنهار مباشرة عن طريق مأخذ متحكم فيها دون تدخل أعمال التخزين .

الرسم البياني للتوزيع distribution graph

رسم يبين التوزيع النموذجي لمدد النهر من حوض معين كنسبة مئوية من المدد الكلى للنهر في فترات زمنية متساوية .

الموزع distributor = divisor

منشأ يبنى على مجرى مياه لتوزيع تصريفه ، إما بين مأخذين أو أكثر في نهايته ، وإما بين المجرى نفسه ومأخذ أو أكثر ، ويكون تقسيم التصريف غير متأثر بمنسوب المياه خلف المنشأ .

خفير الرى

ditchrider = waterman = water bailiff

العامل المكلف بمراقبة مناسيب المياه بالترع لضمان توصيل مياه الرى إلى الحقول .

نسبة التفرع diversion ratio

نسبة التصريف المتفرع من مجرى إلى تصريف المجرى .

قنطرة فم

diversion structure = offtake regulator

(انظر : offtake regulator)

منشآت المآخذ = منشآت التفرع

diversion structures = intake structures

(انظر : intake structures)

مسطح صرف diversion terrace

مسطح ينشأ لصرف الماء من سلسلة من المساطح أو مجرى الصرف العادى .

موقع قياس التصريف discharge site

موقع مختار على مجرى المياه لأخذ أرصاد السرعة ومساحة المقطع المستعرض لتحديد التصريف .

الطلب الموزع dispersed demand

الاحتياجات المائية المنتشرة على نطاق شامل في منطقة واسعة .

المضخة الإزاحية displacement pump

مضخة يمتص المائع إلى غرفتها ويطرد منها بتأثير حركة جسم داخل تلك الغرفة .

الطلاء الطباشيرى distemper

مسحوق الطباشير الأبيض النقي بعد خلطه بمادة غروية وبالماء مضافا إليها مادة خضاب . وهو يستعمل في طلاء الجدران الداخلية والسقوف .

تشوه النموذج distortion of a model

النسبة بين المقياس الرأسى والمقياس الأفقى في نموذج ما .

ترع التوزيع (الترع الفرعية الثانية)

distributaries = secondary canals

الترع التى تستمد المياه من الترع الرئيسية أو من الترع الفرعية الأولى وتغذى ترع الدرجة الثالثة أو المساقى أو الفتحات .

ترع الدرجة الثالثة

distributary minors = minors

(انظر : minors)

dosing station **محطة الحقن**
محطة تزويد المياه بجرعات محلول قياس
التصريف .

المضخة المزدوجة الفعل
double - action pump
مضخة يتعاقب فيها خروج المائع من جهة
كلتا قاعدتي الكباس .

موسم ذو محصولين (double crop(season)
زراعة محصولين متعاقبين في نفس الحقل
في موسم واحد من مواسم الري .

double lock = twin lock **هويس مزدوج**
(twin lock : انظر)

double pump **مضخة مزدوجة الأسطوانة**
مضخة ترددية تشتمل على أسطوانتين
متجاورتين متصلتين بأنبوب للمص وآخر
للطرء ، ويقوم أحد الكباسين بالمص والآخر
بالطرء .

جرار التسوية (بلدوزر)
dozer = bulldozer
(bulldozer : انظر)

draft = draught **الفاطس**
(draught : انظر)

أنبوب السحب
draft-tube = draught tube
أنبوب ممتد يصل بين فتحات مصب العنفة
(للتوربينة) بمجرى للطرء .

الفرق الحوضي أو الفاصل الحوضي
divide
(water parting : انظر)

divide phreatic **الفاصل الجوفي**
(phreatic divide : انظر)

divide, topographic **فاصل التضاريس**
(topographic divide : انظر)

السنام الفاصل (الحيد الفاصل)
dividing ridge
نتوء ينشأ في الأرض ليكون حدا فاصلا
بين ممالك وآخر .

علبة التوزيع
division box = proportional distributor
= outlet box
منشأ يقام على المروى الحقل لتوزيع المياه
على حقول أو أكثر .

divisor = distributor **الموزع**
(distributor : انظر)

dolphin **الدلفين**
قائم إرساء أو عائمة إرشاد تزود بحلقة تربط
فيها كبلات السفن .

الجرعة
dosage
كمية المادة الموعدة للبخار ، اللازمة لتكوين
طبقة غشائية فوق وحدة من سطح المياه ،
وذلك في بداية تكوينها أو في المتابعة المنتظمة
لتزويده بعد ذلك .

<p>مقياس صرف المستجمع drainage modulus مدد النهر من حوض مستجمع ، معبراً عنه بوحداث ارتفاع المياه التي تفارق الحوض في اليوم الواحد .</p>	<p>حفارة ساحبة dragline = dragline excavator حفارة ذات قادوس تقذفه إلى موقع الحفر ثم تجره إليها فيمتلئ أثناء جره ثم تسحبه لتفرغه في موقع آخر .</p>
<p>الصرف الطبيعي drainage, natural (انظر : <i>natural drainage</i>)</p>	<p>المستجمع drainage area = catchment area المنطقة التي تزود البحيرة أو مجرى المياه أو الخزان بالتدفق السطحي الناشئ أصلاً عن التساقط .</p>
<p>نمط الصرف drainage pattern نسق من نظام الصرف الطبيعي يوجه إلى تصميم معين لشبكات الصرف الاصطناعي .</p>	<p>عائد الصرف drainage benefit التحسين الذي يطرأ على الأرض بعد إنشاء شبكة المصارف فيها .</p>
<p>الصرف الضابط للمياه drainage, water regulation (انظر : <i>water regulation drainage</i>)</p>	<p>كثافة الصرف drainage density معدل طول مجارى الصرف الطبيعية والاصطناعية في وحدة المساحات داخل رقعة معينة .</p>
<p>مصرف التجميع drain, carrier (انظر : <i>carrier drain</i>)</p>	<p>دهليز الصرف drainage gallery دهليز إضافي ينشأ أحياناً خلف دهليز الأساس بغية صرف الجزء الخلفي من السد وعمل الثقوب اللازمة لحقنه .</p>
<p>المصرف الرئيسي drain, main (انظر : <i>main drain</i>)</p>	<p>عمق الصرف drainage head الفرق بين منسوب المياه عند نقطة ما في مصرف وبين أقل منسوب لسطح التربة (ويقاس رأسياً من خط يُرسم عمودياً على اتجاه المصرف) .</p>
<p>بئر الصرف drain well = absorbing well (انظر : <i>absorbing well</i>)</p> <p>الفاطس draught = draft عمق المياه الذي تحتاج إليه السفينة لكي تطفو حرة في قناة ملاحية .</p>	

drilled well	بئر الثقب	draught tube = draft-tube	أنبوبة السحب
	بئر يجرى حفرها كلياً أو جزئياً باستعمال مكينات الثقب .	(draft - tube : انظر)	
drilling	الثقب	draw bridge	الجسر المتحرك بالسحب
	عملية خرق بالثقب لمادة كالتربة والصخر والمعادن وغير ذلك .		جسر يمكن سحبه جانبياً ليسمح بمرور المراكب .
drip irrigation	الري بالتنقيط	drawdown = depression head	عمق الهبوط
	رى الأرض بأنابيب من البلاستيك يخرج منها الماء قطرة قطرة عند الأشجار أو النباتات المراد ريتها . ويسمى الري بالقطرات .		مقدار تأثير التصريف من بئر على خفض مستوى المياه الجوفية الحرة أو على خفض السطح البيزومتري في طبقة مياه جوفية محصورة .
drip nozzle	القطارة	draw off	السحب
	أنبوبة ضيقة يخرج منها الماء على هيئة قطرات تسقط على التربة المراد ريتها .		التصريف الذي تسحبه المآخذ في النقط المختلفة على طول التربة المغذية .
driven well	بئر الدق (البئر الانبوبية)	draw - off statement	بيان السحب
	بئر تنشأ بدق أنبوب طرفه الأسفل على شكل رأس رمح ، فلا يستعمل في هذه الحالة مثقب أو برامة أو جهاز حفر نافورى .		تقرير عن سعة التربة في أحباسها المختلفة ، يستخدم في تصميم مقاطعها .
drive point = well point	ركاز البئر	dredger	الكراة (الكراكة)
(well point : انظر)			مكنة عائمة تستخدم عادة لتجريف التربة من مجرى مائى .
drop-down curve	منحنى الهبوط	drift	الانجراف
	شكل خاص لمنحنى سطح المياه يكون محدباً كما يحدث لطبقة الماء الساقط ستوطاً حراً من فوق المدار .		مسافة ترحل قارب التصريف إلى الخلف بفعل التيار في أثناء قياس سرعة المياه .
drought	الجفاف	drift rate	معدل الانسياب
	مدة يظل فيها تساقط المطر غير كافٍ لنمو المحاصيل .		السرعة التي تنساق بها طبقة غشائية فوق سطح مكشوف .

(ب) الترعة التي تؤدي وظيفة الري في فصل من السنة ووظيفة الصرف في الفصل الآخر .

القنوات المزدوجة الغرض

dual purpose ditches

قنوات صغيرة في الحقل تستخدم للري في أحد الفصول ، وللصرف في فصل آخر .

duckbill weir هدار منقار البطة

هدار ذو جدران رقيقة يشبه مسقطه الأفقي منقار البطة .

ductility المطولية

الخاصة التي تسمح بدرجة عالية من التشكل اللدن قبل الانكسار .

dug well بئر الحفر

بئر يزيد قطرها في الغالب على قدمين ، يجري حفرها باستعمال الآت الحفر اليدوية أو مكينات الحفر .

dumptor القلاب

سيارة نقل سريعة ذات عجل منفوخ تفرغ شحنتها بقلبها إلى الأمام .

durability المتانة

مقاومة مادة التبيتين للعوامل الجوية والمؤثرات الكيميائية أو التآكل .

durability (of timber) تحميلية الخشب

مدى مقاومة الخشب للعوامل الطبيعية التي تساعد على إهلاكه .

drowned culvert البريخ المغمور

بريخ يكون منسوب سطح المياه أمامه أعلى من فوهة مدخله .

المسقط المغمور

drowned fall = submerged fall

مسقط يكون فيه منسوب المياه الخلفية أعلى من منسوب عتبه ، ويتأثر منسوب المياه أمامه وتدفعها بمنسوبها خلفه .

التدفق المغمور

drowned flow = submerged flow

حالة التدفق خلال منشأة أو فوقها حين يتأثر هذا التدفق بالانغمار أو بوجود مياه خلفية .

drowning ratio نسبة الانغمار

النسبة بين ارتفاع منسوب المياه الخلفية فوق ذروة فتحة الري ، والارتفاع المقابل لمنسوب المياه الأمامية .

وزن الوحدة الجافة

dry unit weight = unit dry weight

وزن جوامد التربة التي يحتويها الحجم الكلي لوحدة كتلتها .

dry year السنة الجافة

السنة التي يقل فيها التساقط أو التصريف النهري أو الظواهر الأخرى عن مقاديرها في السنة العادية .

الترعة المزدوجة الغرض

dual-purpose canal

(أ) الترعة المستخدمة في الري إلى جانب الملاحة ومرافق البلدية واحتياجات الصناعة .

المقنن المائى عند الفتحة	duty, water	المقنن المائى
duty at outlet == lateral duty	(انظر : <i>water duty</i>)	
الحصة المائية المحسوبة أو المقيسة عند فتحة الرى أو عند رأس المسقاة .		
المقنن المائى الاقتصادى	dynamic similarity	التشابه الدينامى
duty, economic water		تساوى نسب الكتل والقوى فى الأصل ونظائرها فى النموذج .
(انظر : <i>economic water duty</i>)		
مقنن الحقل	duty, farm	تصريف استثمار التحرك
(انظر : المقنن الصائى <i>net duty</i>)	dynamic threshold discharge	التصريف اللازم لضمان استمرار تحرك مواد الرسابة فى مجرى المياه .
مقنن البئر	duty of a well	
المتوسط السنوى للمساحة التى تروى من البئر .		

E

خطاب الضمان	earnest money == bid guarantee	آلات تحريك الأتربة
(انظر : <i>bid guarantee</i>)		earth moving machinery
التراب	earth	الآلات التى ترفع الأتربة وتنقلها ، أو التى تحرك الأتربة لتسوية سطح الأرض .
الفتات الصخرى الدقيق .		
السد الترابى	earth dam == embankment dam	ضغط التراب
حاجز مياه من التراب أو الطين أو الرمل أو خليط من الرمل والحصى ، أو خليط من التراب والصخر .		earth pressure
		الضغط أو القوة التى تؤثر بها التربة فى أى حائط .
		المقطع الترابى
	earthen section	earthen section
		مقطع القناة التى يشتمل محيطها على المواد الناعمة فى التربة كالغرين والطين .

٢ - أقصى إنتاج محصول أو أقصى ربح صافى لكل وحدة من مياه الري عندما تكون المياه هي المعيار المحدد .

السحب الاقتصادي (الإدراج الاقتصادي)

economic yield

أكبر معدل لكمية المياه التي يمكن سحبها اصطناعيا من الخزان الجوفي إلى درجة تجعل السحب فوق ذلك غير اقتصادي ، وذلك دون توقع استنزافه أو تغير الخواص الكيميائية لمياهه في المستقبل القريب .

حوض الادخار

economizing chamber = thrift basin chamber

(انظر : thrift basin chamber)

سعة التخزين الحية

effective capacity = active capacity

(انظر : active capacity)

effective porosity المسامية الفعالة

النسبة بين حجم المياه الذي يعطيه جسم مسامي تشبع بالمياه والحجم الكلي لهذا الجسم وذلك في ظروف هيدرولية معينة .

effective precipitation التساقط المجدى

جزء المطر الذي يتسفع به في ري النبات .

effective rainfall المطر الفعال

كمية المطر التي ينشأ عنها مدد نهري . ويطلق في مجال الري على ما تحتفظ به التربة من جملة التساقط المتاح لإنتاج المحاصيل .

ease - water

المنقار الخلفي

الطرف الخلفي لدعامة الجسر ، والذي يأخذ شكلا يعمل على تهدئة التدفق المنطلق من الممرات المتجاورة .

echo sounder مقياس السبر بالصدى

جهاز لتقدير عمق المياه في مجرى أو بركة يقيس المدة بين توليد إشارة الجس وبين عودة صدها بعد أن تسبر القاع ، ويقوم الجهاز تلقائيا بتسجيل هذه المدة وتحويلها إلى عمق .

economic feasibility الملاءمة الاقتصادية

اختبار المشروع للتحقق من زيادة عائده المتوقع على تكلفته المقدرة .

مسافة النقل الاقتصادية

economic haul distance

مسافة النقل التي يكون تشغيل آلة تحريك الأتربة في حدودها أكثر اقتصاداً أو أكثر فائدة .

القيمة الاقتصادية لوحدة مياه الري

economic value of unit of irrigation water

قيمة المحصول الناتج باستخدام وحدة مياه الري زمن نمو المحصول .

المقنن المائي الاقتصادي

economic water duty

المقنن المائي الذي يؤدي إلى :

١ - أقصى إنتاج محصول أو أقصى ربح صافى لكل وحدة مساحة عندما تكون الأرض هي المعيار المحدد .

المسجل الكهربائي الزمن
electric chronograph
جهاز يسجل كهربائيا المدد الزمنية المتعاقبة .

السجل الكهربائي
electric log
ثبت نتائج اختبارات المقاومة الكهربائية التي تجري عند مختلف الأعماق في بئر .

طريقة التناظر الكهربائي
electrical analogy method
أسلوب لدراسة ظاهرة من الظواهر الطبيعية مثل تدفق الماء الجوفي في طبقات الأرض المسامية ، مشبها بـ سريان التيار الكهربائي في موصلات مختلفة . وإجراء التجارب على نماذج كهربائية . تم استخدام نتائجها في دراسة الظاهرة الطبيعية .

مقياس شريطي كهربائي
electrical tape gauge
مقياس يحتوى على شريط مقسم . بأسفله ثقل يتدلى حتى يمس سطح السائل مؤثرا هذا المس في شبيطة كهربائية .

تآكل كهربى
electrolytic corrosion
تآكل مصافى البئر أو غلافها أو بعض أجزاء مضختها بفعل الجهد الكهربى الناشئ بين المعادن المختلفة المصنوعة منها هذه الأجزاء .

صهريج التهور البسيط
elementary surge tank
= simple surge tank
صهريج يقام أقرب ما يمكن إلى مدخل القناة (التوربينة) ليمتص تغيرات الضغط المفرطة حماية للتدفق أو لخط الأنابيب .

ذوبان الثلج الفعال
effective snow melt
الجزء الذائب من الثلج الذى يصل إلى القنوات كمدد نهري .

سعة التخزين الحية
effective storage = active capacity
(انظر : active capacity)

الإجهاد الفعال
effective stress = effective pressure
= intergranular pressure
متوسط الضغط المنقول من حبيبة في كتلة من التربة ، وهو الذى يؤدي إلى إيجاد الاحتكاك الداخلى .

كفاءة الري
efficiency, irrigation
(انظر : irrigation efficiency)

الفرع
effluent = warnambool
يطلق على الجرى المتفرع من مجرى رئيسى أو من بحيرة ، كما يطلق على الجرى الذى تغذيه مياه جوفية .

التوازن المرن
elastic state of equilibrium
= elastic equilibrium
حالة الإجهاد فى داخل كتلة من التربة التى تكون فيها المقاومة الداخلية للكتلة مستغلة بأكملها .

مقياس المرفق
elbow meter
جهاز يقيس معدل التدفق من واقع تفاوت الضغط فى المياه الجارية بين الجانب المقعر للمرفق وجانبه المحدب .

مضافاً إليه طاقة الحركة المناظرة لمتوسط سرعة المياه في هذا المقطع ، وقد تسند الطاقة الكلية إلى أى مستوى إسناد أو إلى مستوى مائل كمتوى قاع مجرى المياه .

خط الطاقة energy line

خط يمر بارتفاعات الطاقة الكلية في مجرى مياه ، ويعلو هذا الخط الميل الهيدرولى بقيمة تساوى طاقات الحركة عند كل المقاطع على امتداد الجرى .

الملاءمة الهندسية (لمشروع رى)

engineering feasibility

صلاحية المشروع من الناحية الفنية ، وعلى سبيل المثال :

- (أ) كفاية مصدر المياه كمّاً ونوعاً .
- (ب) ملائمة موقع السد من الناحية الجيولوجية (إذا تضمن المشروع بناء سد) .
- (ج) توافر المواد لأغراض البناء .
- (د) ملائمة ظروف التربة لأغراض الزراعة .

خرائط هندسية engineering maps

خرائط للمشاريع الهندسية تبين مسحاً دقيقاً على المستويين الأفقى والرأسى للمعالم الطبيعية والأعمال الهندسية وغيرها من البيانات التى تتعلق بموقع المشروع وما يجاوره .

دهليز المدخل

entrance gallery = access gallery

(انظر : access gallery)

مسيل مرفوع elevated flume

مسيل يعلو سطح الأرض مرتكزاً على دعائم أو خوازيق .

بوابة طوارئ emergency gate

بوابة تستخدم لإقفال مدخل قناة أو أنبوب عند الطوارئ .

مَخْلَص الطوارئ = مخلص مساعد

emergency spillway = auxiliary spillway

مجرى طبيعى أو مجرى محفور يبعد قليلاً عن السد ، ويستعمل فى الفيضانات العالية لتصريف المياه التى تزيد على كفاءة تصريف مخلص التخفيف .

الحشائش البارزة

emergent weeds = emergent aquatics
= emersed aquatics

حشائش ضارة تكون جنورها تحت سطح المياه . وينمو نباتها جزئياً تحت المياه ويعلو جزئياً فوق سطحها .

الدهان بالمينا enamel paint

طلية لدهان السطوح المعدنية بطبقة ملساء تتميز نسبياً بالدوام واللمعان والصلادة .

التقلص الجانبي end contraction

التقلص فى مساحة مقطع المياه المتدفقة من فوق هدارذى ثلثة بسبب ظروف جانبية .

الطاقة الكلية energy head

ارتفاع خط الميل الهيدرولى عند أى مقطع

القطر المكافئ
equivalent diameter = sediment diameter
(انظر : sediment diameter)

القطر المكافئ لحبيبات الرمل
equivalent sand grain diameter

قطر حبيبات الرمل التي إذا بطن بها السطح الداخلي لأنبوب ما يكون لها نفس قيمة معامل الاحتكاك في الأنبوب

التحات
erosion
تآكل سطوح الأراضي أو المنشآت بفعل المياه الجارية أو أنهار الجليد أو الرياح أو الأمواج .

المفيض
escape
ما يسيل فيه الماء الفائض لتخليص التربة من مياهها الزائدة . فإذا أنشئ في نهاية التربة سمي (مفيض النهاية = outfall escape)

قدرة السروب
escaping power
النسبة المئوية بين التدفق النهري عند نهاية حيس من التربة وبينه عند بداية هذا الحيس . وهي تمثل كمية المياه التي لم تستعمل في الحيس المذكور والتي ينبغي أخذها في الاعتبار عند تصميم مقطع التربة خلفه .

الجرف
escarpment
السلسلة المتصلة تقريبا من الصخور الشاهقة المنحدرة ، أو المنحدرات الحادة التي تأخذ اتجاهها عاما واحدا . والتي يحدتها التحات أو التصدع .

منحنى التطويق
envelope curve
منحنى يربط كل النقط التي تمثل الذروات المسجلة للفيضانات .

التغليف
enveloping = shrouding
(انظر : shrouding)

المياه الموسمية الجارية
ephemeral stream
مجرى مياه أو جزء منه يعتمد تدفقه اعتمادا مباشرا على المطر . ويجف مجراه تماما في أوقات معينة .

الاتزان
equilibrium
يكون المجرى في حالة اتزان حين تكاد الطاقة المتاحة بالتصريف والانحدار أن تكون كافية لحمل الرسابة ، وعندئذ لا يتغير شكل التيار أو المجرى أو انحدارهما ، وهي حالة مثالية يتجه المجرى نحو بلوغها .

مخروط الانخفاض الموازن
equilibrium cone of depression
مخروط التأثير حين تستقر نتيجة الضخ بمعدل تصريف مطرد .

عمق الهبوط المتزن
equilibrium drawdown
الانخفاض النهائي الثابت لمستوى المياه الجوفية الناشئ عن ضخ التصريف من بئر بمعدل مطرد .

التصريف المتوازن للبئر
equilibrium well discharge
أقصى معدل لتصريف البئر يحفظ انخفاض الماء الجوفي عند مستوى معين .

<p>حوض التبخر evaporation tank = evaporation pan حوض التجارب الذى يستخدم فى تحديد التبخر من سطح المياه تحت ظروف جوية ونباتية مقيسة أو مرصودة .</p>	<p>المقايضة estimate بيان التكلفة المقدرة لعمل مقترح .</p>
<p>محمل التبخر والنتح = الاستهلاك المطلق للمياه evapotranspiration = consumptive water use (انظر : consumptive water use)</p>	<p>المصب الخليجى estuary مجرى يلتقى فيه مد البحر بماء النهر ، ويطلق المصطلح بوصف خاص على ذراع البحر الممتدة حتى النهاية الدنيا للنهر .</p>
<p>الحفارة excavator مكنة مزودة بمحرك لحفر الأرض .</p>	<p>البخر evaporation ١ - عملية تحول المياه من حالة السيولة أو التجمد إلى الحالة الغازية . ٢ - ناتج التبخر .</p>
<p>درجة الميل عند المخرج exit gradient درجة الميل الهيدرولى لخطوط انسياب المياه الخارجة عند نهاية فرش واقى غير منفذ .</p>	<p>متوسط التبخر السنوى evaporation, mean annual (انظر : mean annual evaporation)</p>
<p>المحمل المتحرك expansion bearing كرسى تعديل يسمح بتحريك الجسر طولياً وزاويًا معا .</p>	<p>معوقات البخر evaporation retardants = evaporation retarders (أ) مواد ذات فاعلية سطحية غير قابلة للذوبان فى الطبقات التى تحتها ، تكون حاجزاً غشائياً رقيقاً فوق سطوح المياه لتقليل الضائع بالبخر من مياه الخزانات . ويطلق المصطلح على كل من المواد المستعملة ، والحاجز الغشائى الناتج عن انتشارها .</p>
<p>فاصل التمدد expansion-joint فاصل يترك بين نقطتين ثابتتين فى الأجزاء المعرضة للجو ، ليسمح بالتمدد والتقلص فى الاتجاه الطولى عند حدوث تغيرات فى درجات الحرارة ، وليسمح بالتحرك رأسياً عند تفاوت غير متوقع فى هبوط المنشأ .</p>	<p>(ب) الوسائل أو الاحتياطات المطبقة لتقليل التبخر من سطوح المياه ، كصدمات الرياح والتظليل وغيرهما .</p>
<p>المتفجر explosive مركب كيميائى ينجم من احتراقه ضغط عال يؤدى إلى الانفجار .</p>	

الساندة للتراب في منشأ هيدرولي نتيجة لتراكم الماء الجوفي في الأرض الطبيعية غير المزودة بمجار تعمل على صرف المياه صرفاً حراً ، أو بمصارف أنبوبية أو مرشحات معكوسة أو ثقوب تدريف .

الفيضان غير المتوقع extraordinary flood
فيضان يفوق الفيضان التصميمي .

exsiccation

التجفيف

تغير في منطقة يؤدي إلى نقص في الرطوبة دون أن يصاحب ذلك نقص في كمية المطر ، ومن أمثلة ذلك تجفيف مستنقع في المنطقة .

الضغط الهيدرولي الخارجي

external hydraulic pressure

الضغط الذي ينشأ خلف تكسية أو خلف الأجزاء

F

الضائع في المزرعة farm losses

كمية المياه المفقودة في المزرعة بسبب سوء التوزيع وضعف التشغيل والتبخر والتخلل في التربة نتيجة الإسراف في الري .

الينبوع الصدعي

fault spring == fissure spring

ينبوع تغذية من مياه جوفية عميقة ساخنة عادة ومشبعة بالمعادن ومتصلة بصدع حديث شديد الاتساع .

هتار الفيوم Fayum canal weir

نوع من المساقط الرئيسية المستخدمة في محافظة الفيوم ، وهو ذو عتبة عرضها نصف متر . وله جدار رأسي في الأمام ومائل بنسبة ١ : ١ . في الخلف . ويغطي فرشته الخلقى بطبقة من الحجر لوقايتها .

معالم المشروع features of a project

مكونات المشروع الأساسية كالسدود والترع والمصارف ومحطات توليد القوة ومحطات الضخ مع تقدير تكاليف المشروع وفوائده .

جدار النعم face wall == breast wall

(انظر : breast wall)

عامل الأمان factor of safety

عامل يضاف إلى التصميم ضماناً لاستقرار المنشأ وعدم انهياره انهياراً مفاجئاً .

السقوط fall == drop

الفرق بين منسوب الطاقة الكلية أمام المساقط ومنسوبها خلفه .

المسقط

fall structure == drop structure

منشأ يصمم لتخفيض سطح المياه في قناة خلال مسافة قصيرة ، ولتبديد الطاقة الزائدة المنطلقة دون خطر .

سرعة السقوط الانتهائية

fall velocity == terminal velocity

(انظر : terminal velocity)

مقنن الحقل = المقنن الصافي

farm duty == net duty

(انظر : net duty)

موضع التصريف الحقل

field delivery point

موضع تصريف مياه الري من مروي إلى الحقل.

المساقى الحقلية

field ditches

قنوات ضحلة ذات ميل جانبية بسيطة لتستطيع المكنات الزراعية عبورها .

أنابيب الصرف الحقل

field drain pipes = land pipes = subsoil pipes

أنابيب قصيرة من الطين المحروق أو الخرسانة أو غيرها ، تستخدم في الصرف المغطى .

مقطع الانثناء

fillet

زيادة سمك السد العقدي عند كفتي العقد وبالقرب منهما أو عند قاعدة الكابول .

برايخ الماء

filling culverts

برايخ ذات فتحتين إحداها في الجانب الأمامي لبوابة الهويس العليا والأخرى في حوض الهويس للمساعدة على ملء الحوض أثناء تشغيل الهويس .

ضغط الغشاء

film pressure

الفرق بين التوتر السطحي للمياه المغطاة بمادة غشائية ، والمياه غير المغطاة .

الرشح

filter

طبقة أو أكثر من مادة مسامية تنظم على الوجه الذي يمنع تحرك جزيئات التربة بتأثير المياه الجارية .

الملاءمة المالية

financial feasibility

اختبار المشروع للتحقق من تعويض عائدته تكلفته المقدرة .

ترعة الوصلة

feeder canal = link canal (انظر : link canal)

المصد

fender

غطاء واق يثبت في جدران الهويس أو في السفن لحماية الجدران أو السفن من نتائج الاصطدام بالجدار .

الرأس الطارد

fending groyne

رأس يصد تيار تدفق المياه ويمنع التحات .

الخرسانة المسلحة

ferro-concrete = reinforced concrete

(انظر : reinforced concrete)

الري التسميدي

ferti-irrigation

الري بالرش مع إضافة محاليل الأسمدة الكيميائية لمياه الري .

الخصب

fertility

قدرة التربة على مساعدة النبات في نموه وتوفير الغذاء بالنسب والمقادير المطلوبة .

موزع السماد

fertilizer applicator

نبيلة تحتوي على إناء به محلول السماد الكيميائي توصل بالخط الرئيسي لأنابيب الري بالرش أو التقيط لإضافة محلول السماد إلى مياه الري .

السعة الحقلية

field capacity

كمية المياه المحتجزة في التربة بعد التخلص بالصرف من مياه الجذب الأرضي الزائدة وبعد أن يقل معدل حركة الماء إلى أسفل بصورة محسوسة .

نظام التوزيع والتوقيت الثابت

fixed system

أسلوب لتحقيق عدالة توزيع المياه بين الشركاء في فتحة رى . ويقضى بحصول الشريك على المياه لمدة محددة على حسب مساحة ملكيته ، وعلى ذلك تحل دورة كل فرد مرة في الأسبوع في نفس اليوم ونفس الوقت . وتحسب الدورات بحيث تكمل في مجموعها أسبوعاً .

flagged actions

أحداث معلمة

الأعمال الإدارية والتنفيذية الرئيسية التي ينبغي إجرائها أثناء السنة . كالتعاقد على إنشاء عمل كبير أو إنجاز عمل هام . أو البدء في رى جزء من أرض المشروع . تميز بوضع أعلام صغيرة عليها في البرنامج المفصل مع ذكر تاريخها بالأيام والشهور .

flap gate = flap door

بوابة مرندة

بوابة تتركب عند نهاية كل أنبوبة من أنابيب الطرد بمحطات الضخ ، وتظل مفتوحة بدفع الماء في اتجاه الطرد ، وترتد عند وقف المضخة لمنع عودة الماء من حوض الطرد إلى الأنبوبة .

عارضة تعلية الذروة

flash board = stop plank

لوح سميك يرتكز على شق طولى فوق ذروة السد أو القنطرة أو المنقيض للتحكم في منسوب المياه . ويثبت غالباً في وضع أفقى بعوارض أو دعائم عند طرفيه .

الطوب الحرارى

firebricks = refractory bricks

طوب من مادة تصمد للدرجات الحرارية العالية .

بدء الذبول الدائم (للنبات)

first permanent wilting point

الحد الأعلى لمدى الذبول .

fish ladder

سلم السمك

طريق مخصص للسمك يشتمل على سلسلة من الأحواض ، ينتقل فيها السمك من حوض لآخر إما من خلال ثقب معدة في الجدران الفاصلة بين الأحواض . وإما بالوثوب من فوق الجدران

fissility (of timber)

انفلاقية الخشب

مدى طواعية الخشب للانشطار في اتجاه أليافه بتأثير قوة الشد العمودية على ذلك الاتجاه .

fixed bearing

المحمل الثابت

كرسى تحميل يسمح بتحريك الجسر بحركة زاوية طفيفة ، ولا يسمح بتحركه طولياً .

fixed bridge

الجسر الثابت

الجسر الذى لا يتحرك بالدوران أو الرفع .

الهدار المصمت ثابت الذروة

fixed crest weir = blind weir

يطلق على الهدار المصمت إذا لم يكن مزوداً ببوابات فوق عتبه .

البوابات ثابتة المفاصل

fixed hinged gates

البوابات المفصالية التى تظل منفصلاتها ثابتة في موضعها .

ماخذ عائِم = ماخذ متنقل
floating intake = movable intake
(انظر : movable intake)

الحشائش الطافية
floating weeds = floating aquatics
= surface aquatics
حشائش طافية فوق المياه ، حرة الحركة
لعدم رسوخها في التربة ، أو حشائش ذات
جذور راسخة في جوانب القنوات وقيعانها ،
ويكون طفوها على مساحة ثابتة .

الفيضان
flood
ارتفاع نسبي واضح في منسوب النهر عن
مقداره المعتاد . يطلق المصطلح ايضا على
ما قد ينجم عن هذا الارتفاع من إغراق
للأراضي المنخفضة كما يطلق على أى تجمع
مائى يرتفع منسوبه ويزايد حجمه ويطغى
على أرض ليس مألوفاً أن تغمر على هذا
النحو .

الحد من الفيضان
flood abatement
الاحتياطات التى تتخذ خارج المجرى المائى
لتخفيف ذروة الفيضان .

امتصاص الفيضان
flood absorption
الحد من ارتفاع الفيضان بتحويل جزء من
المياه إلى خزان أو مجرى أو وادٍ أو بحيرة .

محور الفيضان
flood axis
الاتجاه العام لتدفق تيار الفيضان .

الفيضان الخاطف
flash flood
فيضان قصير المدة فجائى الارتفاع تصحبه
ظفرة عالية في معدل التدفق ويحدث عادة
نتيجة مطر شديد فوق منطقة صغيرة .

المجرى الومضى
flashing stream
مجرى تتجمع فيه مياه المنحدرات الحادة
بسرعة في مستجمع أمطار ، فتعلو فيه
ذروات الفيضان عقب هطول المطر مباشرة
كما تنحسر عنه المياه بسرعة التجمع نفسها .

مرونة الفتحة
flexibility of outlet
النسبة بين معدل تغير التصريف من فتحة
الرى ومعدل تغير التصريف في مجرى
التغذية .

الفرش الواقى الركامى
flexible apron = talus
(انظر : talus)

المثبت الجزئى للتصريف
flexible module = semi - module
(انظر : semi - module)

سلسلة أهوسة
flight of locks = lock flight
(انظر : lock flight)

مقياس العائمة
float gauge
كتلة من الخشب أو الفلين أو من الزنك
المجوف والنحاس تطفو على سطح السائل
فتسجل منسوبه أمام مسطرة قياس .

القياس بالعائمة
float gauging
قياس سرعة المياه باستخدام العائمة المثقلة .

الفيضان غير المتوقع flood, extraordinary

(انظر : extraordinary flood)

الفيضان الخاطف flood, flash

(انظر : flash flood)

تردد الفيضان flood frequency

متوسط عدد المرات المحتمل اقترانها بفيضان محدد المقدار على مدى حتمية من السنين .

الري بالغمر flood irrigation

طريقة آري يغطي فيها سطح الأرض بمياه ذات عمق كبير . وتترك المياه فوق الأرض مدة طويلة فيؤول أكثرها إلى داخل التربة بالتشرب . ويشترغ سطح الأرض من المياه المتبقية لتصبح الأرض معدة لزراعة المحاصيل بعد ذلك . والغمر الواحدة تكفي في العادة لإتمام نمو المحاصيل .

الطور البري للفيضان

flood, land phase of

(انظر : land phase of flood)

علامة الفيضان

flood mark - high watermark

الأثر الذي يتركه الغرين عند أعلى منسوب تصل إليه المياه في خلال فيضان أو مد .

مقياس الفيضان flood meter

جهاز لقياس ارتفاع الفيضان .

الفيضان العريض النروة

flood, broad - crested

(انظر : broad-crested flood)

الفيضان المدمر flood, catastrophic

(انظر : catastrophic flood)

التحكم في الفيضان flood control

التدابير التي تتخذ لضمان الوقاية من الفيضان .

خزان الوقاية من الفيضان

flood - control reservoir = single-purpose

flood control reservoir

الخزان المنشأ على أساس أن يكون تشغيله مقصوداً على التخزين المؤقت لمياه الفيضان التي تطلق بمجرد أن تسمح ظروف الجوى بذلك .

التخزين للوقاية flood control storage

السعة المراقبة في الخزان لاستيعاب مياه الفيضان واحتجازها كلياً أو جزئياً .

ذروة الفيضان

flood crest = flood peak = flood summit

أعلى منسوب تبلغه مياه الفيضان .

خسائر الفيضان

flood damage = flood losses

ما يحدثه الفيضان من إتلاف جزئي أو كلي للمنشآت والمحاصيل ، وما يترتب عليه من إضرار بصحة الإنسان والحيوان .

الفيضان التصميمي flood, design

(انظر : design flood)

الإنذار بخطر الفيضان flood warning

إشعار التحذير من احتمال حدوث فيضان أعلى منسوباً أو تصريفاً من حدود معينة ، ويجيء من محطات رصد أمامية إلى مواقع خلفية حتى تتمكن الأخيرة من اتخاذ الاحتياطات الوقائية لتفادى الخسائر في الأرواح والممتلكات أو تقليلها .

مسرب الفيضان flood way

قناة طبيعية أو صناعية لتصريف مياه الفيضان .

الفرش floor

البلاطة المبنية التي تقام عليها الدعامات ويكون سطحها العلوى في القناطر مرتكزا للبوابات .

الحصة النيبا floor allocation

الحد الأدنى المقدّر لنصيب الغرض الواحد من كلفة مشروع متعدد الأغراض .

الانحدار الحرج flotation gradient

الانحدار الهيدرولى الذى يصاحب تفكك في جزيئات التربة ، فتكون عرضة للانجراف .

التدفق flow

تيار من الماء أو حركة المياه والغرين والرمل .. إلخ ، أو التصريف أو جملة ما يحمله مجرى المياه .

الرى بالجاذبية (الرى بالراحة)

flow irrigation = gravity irrigation

نظام الرى الذى يكون فيه مصدر المياه في مستوى أعلى من مستوى الأرض المزروعة .

السهل القابل للانغمار flood plain

جزء من وادى النهر يتأخم مجراه ، ويفرقه الفيضان العالى .

تتبع الفيضان flood routing

(أ) التحديد المتتالى لتوقيت وصول موجة الفيضان وشكلها عند المواقع المتتابعة على طول المجرى .

(ب) الطريقة التي يمكن بها تحديد الرسم المياهي (الهيدروجراف) لأى نقطة على المجرى من واقع رسم مياهي معروف لنقطة تقع قبلها .

سلسلة الفيضانات flood series

قائمة بأحداث الفيضان في خلال مدة معينة ، مرتبة في العادة حسب مقاديره .

الفيضان حاد الذروة flood, sharp-crested

(انظر : sharp-crested flood)

الفيضان الصفائحي flood, sheet

(انظر : sheet flood)

حوض تخزين الفيضان

flood storage basin

حوض أو خزان يخزن جزءاً من مياه الفيضان ليحجزها حتى ينحسر الفيضان فيعاد إطلاقها إلى النهر .

حجم الفيضان flood volume

جملة متوسطات التصريف اليوى المار بموقع معين في خلال مدة الفيضان .

تفاوت المستوى الجوفي
fluctuation of water table
= phreatic fluctuation
(انظر : phreatic fluctuation)

مسيل صناعي
flume
مجرى مياه صناعي يرتكز على دعائم مستقلة لحمل المياه فوق المنخفضات أو فوق أرض وعرة أو حين لا يكون نقل المياه بالوسائل العادية عملياً أو اقتصادياً .

منشآت المسيل
flumed structures
(أ) منشأ هيدرولي كجسر أو مسقط أو بدالة بينى في مجرى أو قناة ويكون مقطع المياه فيه متقبضاً ، ويستخدم في قياس تصريف المجرى .
(ب) منشأ هيدرولي يكون عرضه أو مقطع المياه فيه متقبضاً . ويستخدم في قياس تصريف المجرى .
(ج) قناة صناعية لإجراء التجارب على نماذج المنشآت الهيدروليكية .

مسيل متنقل
flume, portable
(انظر : portable flume)

الري بالسريان الصفائحي
flush irrigation
طريقة ري تسرى فيها المياه فوق سطح الأرض في شكل صفائح ذات عمق قليل ، ويكون تقدمها بطيئاً فترشح في داخل التربة ، وفي العادة تكفى الريّة الواحدة نمو المحصول .

الكسح
flushing
استخدام تيار شديد من المياه في إزالة المواد المترسبة .

التدفق الانسيابي
flow, laminar
(انظر : laminar flow)

خط الانسياب
flow line
المسار الذي تابعه جزيئة المياه في أثناء تسربها في الأرض تحت ظروف الانسياب الطبقي .

أعلى تصريف عادي
flow, maximum normal
(انظر : maximum normal flow)

شبكة الانسياب
flow- net
التمثيل البياني لخطوط الانسياب وخطوط تساوى الجهد .

مقياس البوق
flow- nozzle meter
جهاز يقيس معدل التدفق من تفاوت الضغط خلال البوق .

التدفق الدوامي
flow, sinuous
(انظر : turbulent flow)

التدفق المطرد
flow, steady
(انظر : steady flow)

التدفق الانسيابي
flow, stream line
(انظر : laminar flow)

التدفق المنتظم
flow, uniform
(انظر : uniform flow)

البئر الدافقة
flowing well
بئر يسيل ماؤها على سطح الأرض دون الاستعانة بوسيلة رفع .

foundation tunnels

أنفاق الأساس

أنفاق تخفر في الصخر تحت قاعدة السد لأغراض الحقن ، بالإضافة إلى استخدامها في قياس تحركات الأساسات نتيجة التغيرات في أحمال مياه الخزان أو أحمال الأساس أو نتيجة الهزات الزلزالية .

framed dam

السد الهيكلي

حاجز ينشأ غالباً من الخشب أو الفولاذ ، بشكل بحيث تكون له واجهة تقابل المياه مدعومة بقوائم انضغاط .

free eddy

الدوامة الحرة

دوامة حرة التحرك لايعوق انطلاقها عائق .

free fall = complete fall

المسقط الحر

مسقط يكون فيه منسوب المياه الخلفية أوطأ من منسوب عتبه ، ولا يتأثر فيه التدفق بمنسوب الخلف .

free flow

التدفق الحر

حالة التدفق خلال منشأة أو فوقها حين لا يتأثر التدفق بالانغمار أو بوجود مياه خلفية .

نفق حر التدفق

free flow tunnel = free level tunnel

نفق يتدفق فيه الماء حرّاً دون ضغط .

free-flow tunnels

الأنفاق حرة التدفق

أنفاق يتدفق الماء في جزء من مقطعها ، فتكون ظروف التدفق فيها شبيهة بالجاري المكشوفة .

follow-on system

نظام التوزيع المتتابع

أسلوب لتوزيع المياه بين الشركاء بحساب دورة كل شريك على أساس عدد الساعات المحددة لاستخدام التصريف اللازم لوحدة المساحة ، وحين ينتهي أحد الشركاء من الري على هذا الأساس ، يعقبه التالي في جدول التوزيع .

footway = sidewalk

رصيف الجسر

الجزء المخصص للمشاة من أرضية الجسر .

forecasts = predictions

التنبؤات

(predictions : انظر)

قوة السحب الحرجة

force, critical tractive

(critical tractive force : انظر)

force, tractive

قوة السحب

(tractive force : انظر)

foreshore

وجه الشاطئ

جزء الضفة أو الشاطئ القريب من المياه والذي ينحدر تدريجاً نحوها ، فتغمره الأمواج العالية وتنحسر عنه المنخفضة .

forging

التطريق

تشكيل المعدن وهو ساخن باستعمال المطرقة أو المكبس .

foundation gallery

دهليز الأساس

دهليز لصرف المياه التي تتخلل الوجهة الأمامية للسد أو التي تتسرب من أساساته ، وفي هذا الدهليز تعمل عادة ثقب الحقن لإنشاء الستارة الأساسية للسد .

Froude number

رقم « فرود »

رقم لا بعدى يمثل النسبة بين تأثيرى التصور
الذائى والجاذبية الأرضية فى المائع . وينسب
إلى العالم « فرود » .

full meander = meander

انعطاف كامل

(meander : انظر)

معامل التصريف الكامل

full supply factor

خارج قسمة المساحة المقدّر ربيها خلال مدة
الأساس (أو المحصول) على التصريف
الكامل عند رأس الترعّة .

خط التصريف الكامل

full supply line = maximum flow line

(maximum flow line : انظر)

حوض مياه جوفية تام التطوير

fully developed water basin

حوض مياه جوفية يتساوى الماء المرفوع
منه مع الماء الوارد إليه أو يزيد عليه . وفى
الحالة الأخيرة نحتاج إلى إمداده بمياه
إضافية لحفظ توازنه .

البئر الكاملة

fully penetrating well = perfect well

بئر تتغلّى من مياه جوفية ، وتمتد عمقا حتى
قاع الطبقة الحاملة لهذه المياه وتنشأ بحاثة
تسمح للمياه بدخول البئر من سمك الطبقة
المشبعة كلها .

المياه الجوفية الحرة

free ground water = phreatic water

(phreatic water : انظر)

الهدّار الحر

free weir = clear overflow weir

= free overfall weir

هدار غير مغمور لا يتأثر التصريف فوقه
بمنسوب المياه فى الخلف .

الخلوص (فى المجرى)

freeboard = total freeboard

الفرق بين خط التصريف الكامل وقمة
الضفة أو المنشأ .

مناوبات الري

frequency of irrigation = irrigation intervals

عدد الأيام المتتالية بين بدء إمداد
حقن مياه الري ، وبدء إمداده بالريّة
التالية .

frost

الصقيع

(أ) ترسب جليدى فى صورة ريشية رقيقة
نتيجة التكتف المباشر لبخار الماء
فى شكل بلورى ، ويكون ذلك
فوق أجسام أرضية تقل حرارتها عن
درجة التجمد .

(ب) حدوث درجات حرارة تقل عن
درجة للتجمد .

furrow tubes = spiles أنابيب سيفونية
(spiles : انظر)
fusion welding اللحام بالصهر
عملية وصل قطعتين معدنيتين بطريق صهر
سطحهما .

furrow irrigation رى الخطوط
رى الأرض بتدفق المياه في خطوط (أخاديد)
قليلة العمق تشق بالآلات الزراعية .
furrows المراوى الحقلية
قنوات تشق بالآلات الزراعية بين صفوف
النبات .

G

مخلص ذو أبواب = مخلص محكوم
gated spillway = controlled spillway
(controlled spillway : انظر)
gate seal حابك الباب
مادة أو نبيطة توضع على جانبي البوابة
أو أسفلها لمنع تسرب المياه ، كما توضع
أعلىها في حالة البوابة المغمورة .
مقياس (المنسوب)
gauge = gage
١ - جهاز أو مقياس مدرج أو أى نبيطة
أخرى لرصد منسوب المياه في المجرى أو
تسجيله تلقائياً .
٢ - المنسوب الذى يسجله المقياس .

gauge datum منسوب الإسناد
ارتفاع صفر المقياس فوق منسوب مقارنة
معين .
gauge, float مقياس العائمة
(float gauge : انظر)

gabions حشايا الأحجار (الجايونات)
صناديق من السلك الشبكى تملأ بالأحجار
وتوضع في صفوف على ميول الأنهار أو
المجاري المائية الكبيرة لوقايتها من النحر
وتستخدم ملطما للأمواج .
gallery الدهليز
فتحة أو ممر في منشأ ، وترك فيه بعد
إنجازه ، وقد يكون اتجاه الدهليز عرضياً
أو طولياً وقد يكون أفقياً أو منحدرأ .

مجموعة الآبار المشتركة
gang of wells = battery of wells
عدد من الآبار يستخرج ماؤها بمضخة
واحدة .

البئر الدافقة بتأثير الغاز
gas- lift flowing well
بئر تتغذى من مياه جوفية يكون ضغطها
الهيدروستاتي غير كاف لرفعها فوق سطح
الأرض ، ولكن اختلاطها بغاز طبيعي
يجعلها تتدفق على السطح .

التشابه الشكلي geometric similarity
تساوى النسب بين كل الأبعاد الطولية في الأصل ونظائرها في النموذج .

الفيزياء الأرضية (جيوفيزياء) geophysics
علم يبحث في الخواص الفيزيائية للقشرة الأرضية من ناحية بنائها وتركيبها وتطورها .

الينبوع الحار geyser
ينبوع ينفجر منه عمود ساخن من المياه أو الطين أو مزيج منهما .

الجسر ذو العوارض girder bridge
جسر يحمل سطحه على عوارض من الخرسانة المسلحة ، أو عوارض من الصلب ذات ألواح شبكية .

الثلجة glacier
حقل أو تجمع جليدي يتكون في منطقة يفوق فيها معدل تساقط الثلج معدل ذوبانه ، وتتحرك الثلجة بطيئا فوق منحدر جبلي أو فوق واد ، وتنتشر في منطقة شاسعة .

الطوب الزجاجي glazed bricks
طوب معالج له سطح أملس صلد لامع كالزجاج .

المضيق أو العنق gorge
الأخادود الصغير أو الممر الضيق بين الجبال .

خط التحدر grade line
هو الخط المحدد عادة بأوتاد تحدر ليدل على الانحدار المطلوب ، وذلك في حالة تسوية الأرض لإعدادها للرى .

المقياس الاسلى (الخطافى أو المستقيم) gauge, hook and point
(انظر : hook and point gauge)

بئر المناسيب
gauge well = float well = stilling well
= recorder well
بئر صناعية مغلقة في جوانبها وقاعها ، يركب بها جهاز لقياس المناسيب ، تتصل بمياه النهر والترعة عن طريق مدخل أو أكثر والغرض منها لإخماد أمواج المجرى بما يسمح لمنسوب المياه في البئر بالارتفاع أو الهبوط تمشيا مع التغيرات الفعالة في مناسيب النهر أو الترعة .

القياس بالمائدة gauging, float
(انظر : float gauging)

محطة القياس gauging station
موقع مختار على مجرى المياه يجهز بالمعدات اللازمة لإعطاء البيانات الأساسية التي يبني عليها التسجيل المنتظم للتصريف .

الكيمياء الأرضية geochemistry
علم يبحث في التركيب الكيميائي للقشرة الأرضية .

الهيدرولوجيا الجوفية geohydrology = ground water hydrology
فرع الهيدرولوجيا الذي يبحث في المياه الجوفية من نواحي حدوثها وحركتها وتغذيتها ونزحها كما يبحث في خواص الصخور التي تتحكم في حركة المياه الجوفية وتخزينها وطرق فحص هذه المياه واستخدامها .

طوله منحنيًا في الأمام بدرجة كافية ، وفي هذه الحالة يتكفل التأثير العقدي بجزء من الحمل المرتكز على السد .

السد الثقلي

gravity dam = solid gravity dam

السد البنائي المصمت الذي يتكفل وزنه بمقاومة الحمل الواقع عليه .

الهدار الثقلي

gravity weir = masonry weir

هدار من الحجر أو الطوب أو الخرسانة يكون مبناه قاطعاً للمياه ويعتمد ثباته على وزنه .

مخطط شبكي

grid chart = rectilinear chart

(rectilinear chart : انظر)

شبكة الصرف الشبيهة بالشوكة

gridiron drainage system

شبكة صرف تصب فيها المصارف الحقلية المتوازية في المصرف الفرعي أو الرئيسي من جانب واحد فقط .

الرقعة الكلية (لمشروع ري)

الحد الأقصى لمساحة الأراضي المقرر تغذيتها من شبكة المشروع أو المصدر المائي أو التربة .

السعة الكلية للخزان

gross capacity = total reservoir capacity

(total reservoir capacity : انظر)

خط الميل الهيدرولي

grade line, hydraulic

(hydraulic grade line : انظر)

grade stake

وتد التحدر

وتد يحد في الأرض ليدل على منسوب تحدر معين .

graded terrace

مسطح مدرج

مسطح ذو درج ثابت الميل أو متغيره في اتجاهه الطولي .

grader

مِهْدَة

آلة ذات شفرة عريضة يمكن إمالتها لتفريغ التراب على الجانبين ، كما يمكن رفع الشفرة وخفضها برافع في كل من الجانبين .

درجة الميل الهيدرولي

gradient, hydraulic

(hydraulic gradient : انظر)

grading = levelling

التسوية

(levelling : انظر)

مياه الجاذبية الأرضية = المياه الحرة

gravitational water = free water

المياه المنصرفة من خلال التربة بتأثير الجاذبية الأرضية .

مياه الجاذبية

gravitational water = Vadose water

المياه الزائدة على مياه الامتزاز ومياه الالتصاق والتي تتسرب نحو المياه الجوفية .

gravity arch dam

السد الثقلي المقدي

السد الثقلي هو الذي يكون مسقطه في كامل

المحافظة على المياه الجوفية

ground - water conservation

الاستغلال الرشيد لموارد المياه الجوفية .

ground-water dam

السد الجوفي

تجمع طبيعي أو صناعي من مواد غير منفذة أو ذات إنفاذية ضعيفة ، ويكون هذا التجمع تحت سطح الأرض وفي وضع يعوق تحرك المياه الجوفية أفقياً ، فينشأ عن ذلك اختلاف واضح في مستوى هذه المياه على جانبي السد .

تناقص المياه الجوفية

ground - water decrement

المياه المسحوبة في زمن معين من الخزان الجوفي لرقعة معينة بسبب التبخر أو النتح أو تدفق الينابيع أو ضخ الآبار الخ .

ground water divide

فاصل الماء الأرضي

خط يفصل بين الحدادين لمستوى الماء الأرضي على جانبيه .

الهيدرولوجيا الجوفية

ground water hydrology

(geohydrology : انظر)

تزايد المياه الجوفية

ground - water increment or accretion

المياه التي تضاف في زمن معين إلى الخزان الجوفي لرقعة معينة من جميع المصادر كاللتسرب من الجباري والأمطار وفائض الري الخ .

الرقعة المتحكم فيها

gross commanded area

جزء المساحة الكلية القابل للري بالراحة .

المقنن المائي الإجمالي

gross duty = diversion duty

الحصة المائية المقدرة أو المقيسة عند معبر تفرغ موارد الري .

gross irrigable area

الرقعة القابلة للري

المساحة الكلية للمشروع مطروحا منها ما يستبعد لعدم صلاحه بسبب طبيعة تربته أو بسبب الارتفاع الشديد الذي يجعل ريه بالرفع غير اقتصادي .

gross lift area

الرقعة الكلية للري بالرفع

الجزء من المساحة القابلة للري الذي يتعذر ريه بغير الضخ .

السعة الكلية للخزان

gross reservoir capacity = total reservoir capacity

(انظر : total reservoir capacity)

ground frost

صقيع الأرض

مياه متجمدة على أوراق النبات ، وهو ضار بها .

المياه الجوفية

ground water = underground water

= subterranean water

المياه التي توجد في منطقة التشيع والتي تغذي الآبار والعيون والقنوات .

ground water artery

شريان مائي جوفي

تكوين أنبوبي من مادة نفوذ مشبعة بمياه واقعة تحت ضغط أرتوازي ومغلقة بمادة أقل نفاذية أو كتيمة .

بيان المياه الجوفية

ground water inventory

تقدير مفصل لكمية المياه المضافة إلى خزان جوفى ، مقارنة بكمية المياه المسحوبة منه فى زمن معين .

الاستغلال الزائد للمياه الجوفية

ground water overdraft

سحب المياه الجوفية بمعدل يتجاوز التصريف المأمون .

إعادة شحن خزان المياه الجوفية

ground-water recharge = recharge of an aquifer

(انظر : recharge of an aquifer)

إعادة شحن الخزان الجوفى

ground-water replenishment

إعادة الخزان الجوفى إلى مستوى مخزونه العادى بعمليات طبيعية أو صناعية .
(artificial recharge)

خزان المياه الجوفية

ground-water reservoir

(أ) خزان تحتزن فيه المياه الجوفية بوسائل طبيعية أو صناعية لاستخراجها واستعمالها وقت الحاجة .

(ب) تكوين جيولوجى مسامى حامل للمياه .

ground-water runoff **المد الجوفى**

المياه التى تصل إلى مجرى مائى فى صورة نبع أو مياه متخللة بعد اختراقها التربة وهبوطها إلى مستوى المياه الجوفية .

المياه الجوفية المخزونة

ground-water storage

مرحلة الدورة المياهية التى تكون المياه فيها فى صورة مياه جوفية داخل منطقة التشبع بما فى ذلك مرحلة دخول المياه منطقة التخزين وخروجها منها .

طبقات المياه الجوفية

ground-water storeys

طبقات أرضية حاملة للمياه بعضها فوق بعض ، مفصولة بطبقات من الأرض ، إنفاذيتها قليلة أو معدومة .

grout **الحقن**

مائع أو خليط من الموائع يسهل صبه أو حقنه .

grout curtain **ستارة حقن**

ستارة قاطعة للمياه تنشأ تحت السدود بحقن التربة حقنا مكثفا لتخفيض النفاذية فيها إلى أقل حد ممكن .

grouting **الحقن**

عملية صب الحقن أو حقنه .

مدة الضمان

guarantee period = maintenance period

(انظر : maintenance period)

guard gate **بوابة الحبس**

بوابة توضع عند مدخل فتحة القنطرة وتقفل لحبس الماء عندما يراد التفتيش على القنطرة أو إجراء إصلاحات فى مبانيها .

خفيفة ليكون سياجا لمرور الراجلين والحيوان
لكنه لا يقوى في الغالب على تحمل صدمات
المركبات .

جدار مرشد guide wall = leading jetty
(انظر : leading jetty)

بوابات الأمان
guard gates = double safety lock gates
بوابتا هويس إضافيتان تركبان في الداخل
بديلتين للبوابتين الخارجيتين عند الحاجة
إلى إصلاح الأخيرتين .

الدرابزين
guard rail = hand rail
حاجز على جانبي الجسر ينشأ من تركيبات

H

المسلفة = الزحافة
harrow
آلة زراعية تستخدم أساسا في تفتيت كتل
التراب ، وسحق التربة المحروثة ، وتمهيدها
كما تستخدم أحيانا في تغطية الأرض المزروعة
بالقش أو التبن ، وفي تغطية البذور وإزالة
الأعشاب .

مسافة النقل
haul distance = haul
مسافة نقل الأتربة من محور موقع الحفر أو
مركزه إلى محور موقع الردم النهائي أو مركزه
مقاسة على خط مستقيم بين المحورين أو
المركزين أو على أقرب طريق للوصول بين
الموقعين .

الطمو أمام الجسر
heading - up bridge = bridge afflux
(انظر : bridge afflux)

فقد الطاقة
head loss = loss of head
(انظر : loss of head)

البرَد
hail
قطع صغيرة شبه كروية تساقط أثناء العواصف
الرعدية ، وتتكون من قشور من الجليد
الشفاف والثلج المدمج .

الشق الشعري
hair crack
صدع ضيق ودقيق وغير منتظم المسار ،
يظهر على سطوح الخرسانة ومنتجات الطين
دون أن يخترقها اختراقاً عميقاً .

الطبقة الصماء
hard pan
تكوين ناتج من تساقط مواد ذائبة مثل
كربونات الكلسيوم أو السليكا سنة بعد أخرى
إلى أعماق معينة تحت سطح التربة يكسب التربة
تماسكاً وتصلداً فيحد من نفاذ المياه لأسفل .

الخشب الصلب
hard wood
خشب الأشجار العريضة الأوراق .

الصلادة
hardness
شدة المقاومة للنقر والحت والחדش .

الرئيسية لتحويل تدفق النهر أو التحكم فيه
ولموازنة تصريف المياه في الترع الرئيسية .

heave **التقبيب**

تحرك التربة إلى أعلى بالتعدد أو الإزاحة نتيجة
لامتصاصها الرطوبة أو إزالة الأحمال التي
تعلوها أو دق الخوازيق فيها أو غير ذلك .

ارتفاع القفزة المائية

height of hydraulic jump

الفرق بين عمق المياه خلف القفزة وعمقها
أمامها .

herbicide = weedicide **مبيد العشب**

(weedicide : انظر)

شبكة الصرف الشبيهة بفقرة السمكة

herring - bone drainage system

شبكة صرف يكون فيها تخطيط المصرف
الرئيسي والمصارف الحلقية شبيهاً بفقرة
السمكة .

سيفون الضغط العالي

high head syphon

سيفون يعمل تحت فرق في مناسيب المياه
يتجاوز ارتفاع عمود الماء المساوى للضغط
الجوى (١٠,٣٣ أمتار) .

البوابات المفصليّة

hinged gates = swing gates

البوابات التي يعتمد تشغيلها على المفصلات
الثابتة أو المتحركة .

head, pressure **طاقة الضغط**

(pressure head : انظر)

head race **مجرى المدخل**

المجرى الذي يحمل المياه إلى سانية (ساقية)
أو عنفة « توربينة » .

head regulator **قنطرة الفم**

منشأ يبنى عند مأخذ التربة للتحكم في
تصريف المياه ولحجز النفاية والرسابة .

head room **الخلوص**

المسافة الرأسية بين أعلى نقطة في مركب
ملاحي وأوطأ نقطة في الأعضاء البارزة من
جسر .

head, velocity **طاقة الحركة**

(velocity head : انظر)

headwater = headwaters **أعلى النهر**

الأحباس العليا للنهر قرب منبعه .

head water storage **تخزين الذروة**

أعمال إنشائية تصمم لخزن أو احتجاز مياه
المطر في موضع هطولها أو أقرب مكان إلى
هذا الموضع الحد من ذروة الفيضان .

منشآت الري الرئيسية

headworks = diversion works

مصطلح جامع لكل منشآت الري الرئيسية
(المداخلات والسدود وقناطر الأفواه وأعمال
تهذيب النهر أمام المنشآت وخلفها وما يلحق
بها من أعمال بنائية) اللازمة عند مأخذ الترع

المضخة النابذة الأفقية

horizontal centrifugal pump

مضخة نابذة يكون عمود إدارتها أفقياً .

صورة فوتوغرافية أفقية

horizontal photograph

صورة فوتوغرافية التقطت وآلة التصوير في وضع أفقي .

المقطع الأفقي (لسد عقدي)

horizontal section = arch section

(انظر : arch section)

مبيدات العشب الهرمونية أو منظمات نمو العشب

hormone herbicide = weed growth regulators

مواد كيميائية هرمونية ذات أثر ماحق على نمو العشب يؤدي إلى موته .

الرطب

humid

وصف لمنطقة أو مناخ تزيد فيها الرطوبة على الاحتياجات الفعلية للزراعة الأمر الذي يقتضى في الغالب توفير وسائل لاصرف التخلص من الرطوبة الزائدة .

الرطوبة النسبية

humidity, relative

(انظر : relative humidity)

الجير المطاف

hydrated lime

مسحوق ينتج عن معالجة الجير الحي بالماء .

الهبوط الهيدرولي

hydraulic drop

ظاهرة موضعية يشاهد فيها التغير السريع في التدفق من الحالة دون الحرجة إلى الحالة فوق الحرجة نتيجة للتغير المفاجيء في انحدار المجرى أو في مقطع العرض . فيؤدي إلى هبوط حاد في سطح الماء .

بوابات المصراع الفصلي

hinged - leaf gates

نوع من البوابات الثابتة المنفصلة التي تشتمل على مصراع مستو وجاسيء ، له مفصلات مركزة على محمل على امتداد الحافة السفلى للبوابة .

مخطط تساوي الزمن (هستوجراف)

histograph = isochrone

خريطة للنهر أو حوض تصريف عليها خطوط تبين أزمنة انتقال الماء من وقت تساقط المطر حتى التدفق عند المصب .

السد الأجوف

hollow dam

سد ذو دعائم تتجمع أو يتصل بعضها ببعض بحيث تترك فجوات مجوفة فيما بينها ، ومثال ذلك سد « دكسنس » في سويسرا .

السد الترابي المتجانس

homogeneous earth dam

سد مكون من صنف واحد من المواد . باستثناء مواد الطبقة الواقية فوق الواجهات الظاهرة من السد .

العوائق النخرية

honey combs

ممرات تشبه خلايا النحل . وتستخدم لمهدئة اضطراب التدفق .

المقياس الأسلي (الخطافي أو المستقيم)

hook and point gauge

مقياس قابل للضغط يشتمل على عود معدني مستدق الطرف يمكن تثبيته بحيث يلامس طرفه مسطح المياه فإذا كان الطرف متجهاً إلى أعلى سمي الجهاز بالمقياس الأسلي الخطافي وإذا كان متجهاً إلى أسفل سمي بالمقياس الأسلي المستقيم .

رأسى (بيزومتر أو مانومتر) ممتد إلى السطح عند نقطة ما في شبكة مياه التربة .

الارتفاع الهيدرولى hydraulic height

البعد بين نقطة في قاع المجرى الأصلي عند محور السد وأعلى منسوب للمياه متحكم فيه .

القفزة الهيدرولى hydraulic jump

انتقال المياه فجائياً ودوامياً من منسوب يقل عن المنسوب الخارج إلى منسوب يعلوه .

حفر دورانى

hydraulic rotary method = rotary boring

(انظر : rotary boring)

الصمام الهيدرولى

hydraulic valve = regulation valve

صمام ينظم أو يتحكم في التدفق في القنوات الصناعية وخطوط الأنابيب ، يركب بحيث يظل جزؤه المنظم بداخل مجرى المياه .

الحفر بالجرف الهيدرولى = الحفر النفثى

hydraulic wash = jetting method of boring

(انظر : jetting method of boring)

هيدرولى الآبار hydraulics of wells

نظرية سريان المياه إلى البئر من تكوين حامل للمياه تحت مختلف الظروف .

مكبس الطرق الهيدرولى hydraulic ram

أداة لرفع السائل باستخدام طريقته الناشئة عن منع تدفقه بصفة دورية في خط أنابيب التغذية .

الكفاية الهيدرولى hydraulic efficiency

النسبة بين التدفق في المقطع العرضي للقناة وتدفق المقطع الأكثر كفاية للشكل الهيدرولى المناظر .

سد الردم الهيدرولى hydraulic fill dam

سد ترابى يجرى فيه جفر مواد الردم ونقلها ولقاؤها في جسم السد بطريقة هيدرولى .

الاحتكاك الهيدرولى hydraulic friction

قوى الاحتكاك التى تقاوم التدفق وتؤثر عند سطح التماس بين التيار والمجرى الذى يحتويه .

الباب (البوابة) hydraulic gate = gate

تركيبية من الخشب أو المعدن أو أى مادة أخرى ، للتحكم في تدفق المياه في مجرى أو في فتحة منشأ .

خط الميل الهيدرولى

hydraulic grade line

عندما تتركب مقاييس ضغط المياه في مجرى مغلق ، يكون خط الميل الهيدرولى هو الخط الذى يصل ما بين المناسيب التى يرتفع إليها الماء في تلك المقاييس . وفي المجرى المكشوف يكون خط الميل الهيدرولى هو سطح الماء .

درجة الميل الهيدرولى hydraulic gradient

في المجرى المغلق هو انحدار خط الميل الهيدرولى ، وفي المجرى المكشوف هو انحدار سطح المياه .

العلو الهيدرولى hydraulic head

ارتفاع الماء فوق مستوى معلوم في أنبوب

توليدها من جميع مصادر المياه المتاحة بالخوض أو الإقليم على أسس من التصميم الجيد فنيا وقت تقدير هذه الطاقة .

الهيدروجيولوجيا (الجيولوجيا المائية)

hydrogeology

فرع الجيولوجيا الذى يبحث فى فعل المياه فى تغير الأرض لاسيما بالتحاحات والترسيب كما يبحث فى الظواهر المتصلة بذلك .

الرسم المياهى (الهيدروجراف)

hydrograph

رسم بياني يمثل منسوب المياه أو تصرفها أو سرعتها أو أى معلم هيدرولى آخر فى زمن ما .

خرائط هيدروجرافية

hydrographic maps

خرائط توضح البيانات الخاصة بالمسطحات المائية كخطوط الشواطئ وأعماق المياه وخطوط تساويها ومسارات الملاحة فيها ومنشآت التحكم فى المياه .

الجغرافيا المياهى (الهيدروجرافيا)

hydrography

علم يبحث فى ظواهر معينة للمياه التى فوق سطح الأرض وخاصة من ناحية قياس أعماقها ورسمها على الخرائط وتحليلها ووصف أشكالها كما يبحث فى مواقع الأنهار والبحيرات والخزانات والمياه الضحلة والعميقة وسماها الطبيعية . ويعنى كذلك بالرياح والمد والجزر والتيارات .

الحركة الالتفافية للمياه hydraulic rollers

تدفع المياه فى حركة دائرية أو إهليلجية حول محور رأسى أو أفقى أو مائل وقد يحدث هذا التكوين الالتفافى فى داخل المجرى أو عند سطحه .

نصف القطر الهيدرولى = متوسط العمق الهيدرولى

hydraulic radius = hydraulic mean depth

مساحة المقطع العرضى للمجرى المياه مقسوما على المحيط المغمور .

الشكل الهيدرولى hydraulic shape

شكل مقطع مجرى المياه ، وقد يكون مستطيلا أو شبه منحرف أو نصف دائرى أو دائريا .

المصراع الهيدرولى hydraulic shutter

مصراع مائل يستند على غطاس مزود ببكرة عند قمته . ويعمل الغطاس بتأثير مكباس هيدرولى ، فتزلق البكرة على طول المصراع للتحكم فى حركته .

الطرد الهيدرولى (للمواد)

hydraulic sluicing

إزاحة المواد بمياه متدفقة .

المحطة الكهرومائية hydroelectric plant

منشأة توليد الطاقة الكهربائية بواسطة مولدات تديرها عنفات مائية .

الطاقة الكهرومائية

hydro - electric power potential

مجموع الطاقة الكهربائية المولدة فى حوض نهر أو فى إقليم مضافا إليه الطاقة التى يمكن

المياه في نظم التحكم في مياه الفيضان وفي الزراعة .

معامل الري

hydromodule = irrigation module
(انظر : irrigation module)

رافع عينات الماء (هيدروفور)

hydrophore

جهاز يستخدم للحصول على عينة من الماء عند أى عمق في نهر أو بحيرة .

الغلاف المائى (هيدروسفير)

hydrosphere

الغلاف المائى للأرض شاملا كل المحيطات والبحيرات والمحارى السطحية والمياه الجوفية وبخار الماء في الجو . وقد يطلق على بخار الماء في الغلاف الجوى كله .

المياه الهيجروسكوبية hygroscopic water

المياه في منطقة التربة ، المتمزة على سطح جسيمات التربة والتي تكون في حالة اتزان مع بخار الماء في الجو ، وهذه المياه غير قابلة للحركة بتأثير الجاذبية أو القوى الشعرية ولا تطرد بغير الحرارة .

الدورة الهيدرولوجية hydrologic cycle

الدورة المائية من البحر إلى اليابسة من خلال الغلاف الجوى وعودتها من اليابسة إلى البحر .

المعادلة المياهيية (الهيدرولوجية)

hydrologic equation

تساوى جملة تدفق المياه الداخلة منطقة ما في مدة زمنية معينة مع جملة التدفق الخارج منها مضافا إليها صافي التبخر في مخزون المياه في تلك المدة .

المياهيات (الهيدرولوجيا) hydrology

علم يبحث في مياه الأرض بالأنهار والمحارى المائية والبحيرات . وتشمل المياه فوق سطح الأرض وتحتها كما تشمل المياه في الجو . كما يعنى هذا العلم بالتأثيرات الفيزيكية والكيميائية للمياه في الأراضى وعلاقة المياه بالكائنات الحية ووظائف أعضائها والتأثيرات البيولوجية والفسيوأولوجية .

الأرصاد الجوية المائية (ميتورولوجيا)

hydrometeorology

علم الأرصاد الجوية المتعلق بمياه الغلاف الجوى كالمطر والسحاب والتلج والبرد وأثر هذه

impermeable weir

الهدار الأصم

الهدار المنشأ من مواد غير منفذة للمياه كالصخر والحجر والطوب والخرسانة والفولاذ والخشب .

importation works

أعمال توريد المياه

أعمال تشأ متصلة بشبكة رى حين تجلب المياه من مستجمع أمطار آخر . وتشتمل هذه الأعمال غالبا على منشآت تنريغ أو ترع تجمع عند مصدر الإيراد المائى وكذلك على نفق يشق فى خلال الفاصل الطبوغرافى للمياه أو على ترع اتصال .

impulse pump

المضخة الدفعية

مضخة ترفع الماء بالتأثير الدورى لقوة مناجمة ، ويعتبر مكباس الطررق الهيدرولى أكثر أمثلتها شيوعا .

سعة التخزين غير المستعملة

inactive storage (capacity)

سعة التخزين (غير الشاملة للتخزين الميت) التى يحرص على عدم تفريغها لمواجهة احتياجات الحدود الدنيا لارى أو توليد الطاقة . بسبب اتفاقيات التشغيل التى تنص على عدم السحب من الخزان دون سعة معينة أو منسوب محدد .

ice

الجليد

مياه متجمدة بتأثير البرودة . والجليد مادة بلورية شفافة وقصيفة تكاد تكون عديمة اللون .

ice-cap

قلنسوة الجليد

غطاء دائم من الجليد أو الثلج فوق منطقة شاسعة من الأرض أو البحر .

ice gorge = ice jam

المضيق الجليدى

ضيق فى مجرى مياه نتيجة تكوم الجليد عند عائق بالمجرى مكونا سدا مؤقتا .

icefringe

النضج المتجمد

ترسب جليدى للرطوبة المتحللة من سيقان النباتات .

imbibition moisture

مياه التشرب

= water of imbibition

المياه المتحددة بالمواد الغرائية فى التربة .

impact

التصادم

الاصطدام بين كتلتين أو أكثر أو بين الجسيمات وتيارات المياه مما ينجم عنه تحول فى طاقة الحركة .

impeller

الدقاعة المروحية

جزء دوار فى المضخة مزود بأجنحة لحمل المائع على الدوران فيكتسب بذلك طاقة تعتمد على السرعة المحيطية لأطراف الأجنحة .

index map

خريطة دالة

خريطة لرقعة متسعة من الأرض أو لقطر من الأقطار تبين خطوط تساوى المناسيب ومواقع الطرق والأنهار والمصارف والمدن والقرى وغيرها من المعالم الطبوغرافية ، ويكون مقياس رسم هذا النوع من الخرائط صغيرا لتغطى مساحات كبيرة .

individual project

مشروع منفرد

مشروع لم يراع فيه التطوير الشامل لحوض النهر .

استئصال شحن الخزان الأرضى

induced recharge of an aquifer

تدفق الماء من مجرى إلى خزان مياه لإعادة شحنه

infiltration

الرشح

- ١ - نفاذ الماء إلى داخل التربة من خلال سطحها .
- ٢ - امتصاص التربة للماء من مختلف مصادره .
- ٣ - نفاذ الماء في وسط مسامى .
- ٤ - الماء الراشح .

infiltration capacity

سعة الرشح

أكبر معدل لامتصاص مياه المطر عند سقوطها أو امتصاص مياه الري عند إطلاقها في تربة معينة وفي ظروف معينة .

infiltration coefficient

معامل الرشح

النسبة بين الرشح وكمية المطر .

incidental recharging

التفذية العرضية

التزويد الطبيعى للخزان الجوفى من المياه المتسربة من شبكات التوصيل ، أو من التخلل العميق لمياه الري العادى ، أو من مياه الصرف الصحى ، أو مياه التبريد والمخلفات الأخرى .

incised river

النهر القاعى

نهر يشق مجراه خلال قاع الوادى ، وهو يختلف عن نهر يتدفق فوق مبل فيضى .

inclined crested weir

الهدار المائل القتبة

هدار تنحدر عتبته من جانب لآخر .

inclined gauge

المقياس المائل

شاخص قياس يثبت فوق منحدر ويدرج بحيث يقرأ عليه مباشرة الارتفاعات الرأسية فوق مستوى الإسناد .

inclined tunnel spillway

مُخْلَص منحدِر

مخلص مكون من نفق شديد الانحدار متصل بالخزان ، ويمكن التحكم في مدخله ببوابات أو غير ذلك من وسائل التحكم .

incrustation

الانسداد

انغلاق مصافى البئر وطبقة المرشح المحيطة بها بسبب ترسب مواد عليها أو تجمع مواد حولها .

index of wetness

دليل الرطوبة

النسبة بين التساقط أو كمية المطر أو مدد النهر في خلال سنة معينة ، وبين المتوسط السنوى المقابل المحسوب لسنين طويلة .

أو مخزون المنخفضات ، فلا تحدث مدداً مباشراً ذا أثر في تدفق النهر .

الاحتجاز الأولي initial detention

مالاً يظهر من انتساقط كرشح في الأرض أو كممد سطحي في خلال مدة التساقط أو بعدها مباشرة ، ويشمل اعتراض النبات واختزان المنخفضات أثناء التساقط .

المدخل inlet

وصلة سطحية لمصرف مغطى أو منشأ عند منبع قناة تنفرع منها المياه ، أو الطرف الأمامي لأي منشأ تتدفق المياه من خلاله ، أو فتحة محصنة تحصيناً مناسباً في صفة للترعة لتزوير مياه صرف الأراضي العالية المجاورة لخبري الترعة ، أو منشأ لاستقبال الإيراد المائي من المنبع وتوجيهه نحو منشأ المأخذ .

بئر المخلص

inlet spillway = circular drop
(انظر : (circular drop)

المسطح inside berm = berm

(انظر : (berm)

دهاليز التفتيش inspection galleries

دهاليز تؤدي إلى داخل جسم السد لتفتيش المنشأ ودراسة السلوك الإنشائي للسد بعد إتمام إنشائه ، ويمكن استخدام دهااليز الأساس وللصرف للتفتيش أيضاً .

قناة الرشح infiltration ditch

قناة صناعية تمتد في منطقة التشبع فتسرى فيها المياه بفعل الجاذبية من منطقة التشبع إلى سطح الأرض أو إلى داخل البئر .

رشح المطر infiltration, rainfall

(انظر : (rainfall infiltration)

معدل الرشح infiltration rate

١ - معدل نفاذ المياه في سطح التربة ويطلق المصطلح عادة على حالة التساقط لكنه يطلق أيضاً على نفاذ المياه الجارية أو الراكدة فوق التربة .

٢ - معدل نفاذ المياه الجوفية بالرشح إلى مسقاة أو سرداب أو مصرف أو مسرب تصريف أو أي مجرى جوفي آخر .

منحنى معدل الرشح infiltration rate curve

منحنى يبين معدل الرشح الفعلي في أثناء عاصفة ممطرة معينة .

أكبر معدل لارتشاح التربة

infiltration rate of soil
أكبر معدل تستطيع التربة امتصاص المياه بمقتضاه ، في ظرف ووقت معينين .

مقياس الرشح infiltrometer

جهاز لقياس الرشح في قطعة أرض مخصصة للتجارب .

السحب الأولي initial abstraction

جملة المياه المحتجزة بسبب اعتراض النبات

intangible losses خسائر غير مادية
خسائر الفيضان التي يتعذر تقدير قيمتها بالمال.

التشغيل المتكامل للخزانات
integrated reservoirs operation
الموازنة على الخزانات التي تكون مجموعة متكاملة الغرض .

التنمية المتكاملة لحوض النهر
integrated river basin development
تنمية حوض نهر تنمية متكاملة وقد تقتضى تحويل المياه من أنهار أخرى .

interception الاعتراض
عملية احتفاظ سطوح أوراق النبات وغصون الشجر والأعشاب وغيرها من المزروعات بمياه التساقط التي تتبدد بالتبخير دون أن تصل إلى سطح التربة . كما يطلق المصطلح على كمية المياه التي تتبخر بهذه الصورة .

نظام المصارف القاطعة أو المعتزضة
intercepting system = cutoff system
(انظر : cutoff system)

interception capacity سعة الاعتراض
أكبر ارتفاع للتساقط يستطيع غطاء نباتي معين أن يمتصه ويحتجزه في أكثر الظروف ملائمة من ناحيتي شدة المطر وسرعة الرياح .

المدد تحت السطحي
interflow = subsurface runoff
جزء من التساقط ينفذ في سطح التربة قبل أن يصل إلى مجرى مائي ، دون أن يهبط إلى مستوى المياه الجوفية .

آبار التفتيش = آبار الرصد
inspection wells = observation wells
(انظر : observation wells)

insulating wall الجدار العازل
جدار رقيق من الخرسانة المسلحة يبنى على امتداد الواجهة الخلفية للسد وعلى مسافة صغيرة منها لوقايتها من أضرار الصقيع في البلدان الباردة .

intake المأخذ
منشأ لأغراض التحكم في الإيراد المائي وموازنته وتحريره ، وقد يقام في المنبع مباشرة أو خلال مدخل في موقع أمامي .

intake ports منافذ المأخذ
فتحات بارج المأخذ لدخول المياه من مصدرها إلى البرج .

منشآت المأخذ = منشآت التفرع
intake structures = diversion structures
منشآت تبنى في موقع تغذية المياه أو تفرعها من مصدر التغذية (من نهر أو ترعة أو خزان) وتشمل هذه المنشآت السدود ، والمهدارات والقناطر الكبرى ، وأعمال الموازنات ، وقناطر الأفهام ، وفتحات الري ، وغيرها من الأعمال الملحقة .

intake tower برج المأخذ
منشأ يستعمل لسحب المياه من البحيرات أو الخزانات أو الأنهار التي تتغير فيها مناسيب المياه تغيرا كبيرا ، أو عندما يراد سحب المياه من عمق معين .

شبكة الري من مياه الفيضان
inundation irrigation system
 شبكة ري يعتمد تفرعها على ارتفاع مناسيب النهر ، ومآخذها من النهر غير مزودة بقناطر أفصام دائمة ، وإنما تنشأ القناطر على بعد بضعة أميال من النهر ، وتنطلق المياه في الشبكة حين يرتفع النهر لتد الزرع بالمياه مدة محدودة .

بئر الصرف
inverted drainage well
 بئر معكوسة تستخدم في صرف أرض بها مستنقع ، أو تخفيض منسوب المياه ، أو في التخلص من مياه الأمطار الغزيرة أو من المياه الفائضة فوق سطح أرض أو بالقرب منه .

السحارة
inverted siphon = syphon
 (انظر : syphon)

البئر العكسية
inverted well
 البئر التي تتجه فيها المياه عكس اتجاهها في الآبار العادية ، أي أن المياه تدخل من قمة البئر أو بالقرب منها لتتسرب إلى طبقة منفذة من خلال فتحة أو أكثر عند قاع البئر .

دعوة لتقديم عروض
invitation to bid = tender bid
 إعلان يذكر فيه وصف مختصر للعمل ويطلب من المقاولين أو المتعهدين تقديم عروض عن اسعارهم وشروطهم لتنفيذ العمل المطلوب .

الهدار المتعرج
irregular weir
 هدار يكون المسقط الأفقي لعبته غير منتظم .

الترعة المتقطعة
intermittent canal
 ترعة تجرى فيها المياه متقطعة وتتغذى غالباً من حوض خزان .

ري التدفق المتقطع
intermittent-flow irrigation = non-cyclic irrigation
 نظام للري يحصل بمقتضاه كل زارع على حصته من المياه في فترات متقطعة .

مصيدة رمال متقطعة
intermittent type sand trap
 مصيدة الرمال التي تزال عنها الرسابة حيناً بعد حين .

محرك الاحتراق الداخلي
internal combustion engine
 محرك يولد الحركة بالهواء الحار باحتراق الوقود داخل أسطوانة .

الفرجات
interstice = void (in a rock or soil)
 فجوات في الصخر أو التربة لا تشغلها مواد صلبة .

الأرض الفارقة
inundated land
 أرض طغت عليها المياه أو تعرضت لطغيانها ، وهو ما يحدث مثلاً بسبب فيضان أو مد .

ترعة الانغمار
inundation canal
 ترعة مزودة أو غير مزودة بقنطرة فم ، وتعتمد تغذيتها على منسوب سطح المياه في النهر كما كان الحال في ري الحياض بمصر .

تسعيرة المياه = تسعيرة الري
irrigation rate = water rate
(انظر : water rate)

الريّة الخفيفة irrigation, run through
(انظر : run through irrigation)

موسم الري irrigation season
المدة الفعلية بالأيام بين تاريخي الريّة الأولى والريّة الأخيرة لحصول في خلال الفصل الواحد وتختلف المدة على حسب الطقس والظروف ونوع المحصول .

شبكة الري irrigation system
جملة المنشآت التي تستهدف إتاحة المياه لأغراض الري ، وتشمل المنشآت الآتية (كلها أو بعضها) أعمال التغذية والتفريع والتوصيل والموازنة ، وشتى المنشآت الأخرى كالجسور وأعمال الصرف والتوزيع ووسائل الرفع والآبار والطرق والمباني اللازمة لتشغيل الشبكة والتحكم فيها والمحافظة عليها .

مياه الري irrigator water
المياه التي تسقى التربة صناعيا وهي لا تشمل مياه التساقط .

الريّات irrigations = waterings
وجبات المياه التي تمد بها الأرض صناعيا لأغراض الري .

خطوط تساوى الضغط الجوى isobars
خطوط تمر بالنقط ذوات الضغط الجوى المتساوى .

خراج الري irrigation cess
ما يجبى سنويا عن وحدة المساحة في الأراضي القابلة للزراعة والتي لا تمد بمياه الري في السنوات أو المواسم التي تسقط فيها أمطار كافية ، ويقتصر طلب مياه الري لها عند انقطاع المطر أو تأخره .

ري التدفق المستمر irrigation, continuous - flow
(انظر : continuous-flow irrigation)

كفاية الري irrigation efficiency
نسبة مياه الري التي تستهلكها المحاصيل في مزرعة أو حقل أو مشروع إلى كمية المياه المعطاه لها من مصادر الإيراد المائى .

الري بالرفع irrigation, lift
(انظر : lift irrigation)

معامل الري irrigation module = hydromodule
التصريف المصمم أو المستخدم لرى الوحدة المساحية من الأرض .

نظام الري الدائم irrigation, perennial system of
(انظر : perennial system of irrigation)

طاقة الري irrigation potential
المساحة المروية في حوض نهر أو إقليم مضافا إليها المساحة المخطط لريها في هذا الحوض أو الإقليم على أسس من التصميم الجيد فنيا وقت تقدير هذه الطاقة .

خط تساوى المطر

isohyet = isohyetal line = isopluvial line

خط بياني يمر بالنقط التي تتساوى فيها كمية المطر (مقاسة بالعمق) .

خطوط تساوى حركة المياه الجوفية

isopachs

خطوط تبين تساوى الحركة الرأسية للمياه الجوفية أثناء فترة زمنية معينة

خطوط تساوى السرعة

isovels = isotaches

خطوط تربط بين النقط التي تتساوى فيها السرعات .

خطوط تساوى الثلج

isochion = isonival

خط (كنتور) يصل ما بين نقط تساوى عمق الثلج أو تساوى مكافئه المائى .

مخطط تساوى الزمن (هستوجراف)

isochrone = histograph

(انظر : histograph)

خطوط الملوحة المتساوية

isograms = isosaline lines

خطوط تبين تساوى التركيز الملحي فى التربة .

ج**الحفر النفثى (الحفر بالجرف**

jetting method of boring (الهيدروليكي)

= hydraulic wash

حفر البئر باستخدام تيار قوى من الماء يوجه من خلال نافورة داخل أنبوبة الحفر لتفكيك المادة المحفورة .

jetty = bank head

الرأس

(انظر : bank head)

joint cost

كلفة التجمع

زيادة تكاليف مشروع متعدد الأغراض عن مجموع تكاليف المشاريع المنفصلة التي تحقق هذه الأغراض .

نافورة (فؤارة)

jet

تيار المياه الخارج بسرعة كبيرة من فتحة أو فوهة أو نحو ذلك .

انتشار التيار النافورى (الفوار)

jet diffusion

تبديد طاقة حركة المياه فى حالة التيار النافورى الكبير السرعة .

jet pump

المضخة النافورية

مضخة تعمل بنافورة محركة من الماء أو البخار أو الهواء لتنقل طاقة حركتها إلى الماء المطلوب مصه ، ثم تتحول تلك الطاقة إلى ضغط فى مجرى متباعد .

junction wells

آبار الاتصال

آبار للتفتيش والصيانة تنشأ عند نقط تغيير الانحدارات في المصارف المغطاة أو عند اتصال مصرف حقل بمصرف جامع .

joint saving

وفر التجمع

نقص مقدار تكاليف مشروع متعدد الأغراض عن مجموع تكاليف المشاريع المنفصلة التي تحقق هذه الأغراض .

K

kerb inlet = scupper

بالوعة الإفريز

منفذ أسفل واجهة الإفريز لتخليص الجسر من مياه المطر .

Kaplan pump

مضخة « كابلان »

مضخة ذات دفاعة مروحية يمكن التحكم في زوايا ميل شفراتها .

kurries = stop logs

عوارض الغماء

(انظر : stop logs)

kerb = kirb = curb

الإفريز

شريط مرتفع على جانبي الطريق فوق الجسر ، يستخدمه المشاة ، ويحدد الجزء المخصص لممر العربات .

L

لها في تصريف المياه أو منسوبها عند مقطعين على النهر .

٢ - بالنسبة لمدد النهر من نزول المطر ، هو الزمن المتقضى بين بداية نزول المطر وذروة المدد النهري .

المسقط التعاقبي

ladder of falls = cascade fall

(انظر : cascade fall)

lag (time)

زمن الانتقال

١ - بالنسبة لتصريف المياه أو منسوبها هو الزمن المتقضى بين حدوث تغيرات مقابلة

تسوية الأرض

land smoothing = land forming = land grading

عملية تمهيد الأرض لتصبح مستوية ومنظمة الانحدار .

landslide

الانزلاق الأرضي

انهيار سريع إلى أسفل يصيب كتلة ضخمة من الأرض أو الصخر . ويحدث ذلك عادة على طول طبقة من مادة رخوة أو زلقة ، يفقدها البلب ثباتها التماسكي .

landweeds

الحشائش البرية

حشائش تنمو براً فوق الأراضي المزروعة وضفاف ترع الري ومجاري الصرف ومساحها .

laser-levelling

التسوية بالليزر

تسوية الأرض باستخدام أشعة الليزر مع آلات نقل التربة لتحديد المستويات المطلوبة بدقة .

الترعة الفرعية الأولى

lateral canal = branch canal

(انظر : branch canal)

المقنن المائي عند الفتحة

lateral duty = duty at outlet

(انظر : duty at outlet)

lateral turnout

ماخذ جانبي

قنطرة صغيرة تقام عند ماخذ قناة ثانوية .

التدفق الانسيابي

laminar flow = stream line flow

ذلك النوع من التدفق الذي يتحرك فيه كل جسيم في اتجاه مواز لحركة أى جسيم آخر والذي تكون فيه الطاقة الحركية متناسبة تقريباً مع السرعة ، وتصل الخطوط الانسيابية على امتداد طولها كله متميزاً بعضها عن بعض فيما عدا تأثير الانتشار الجزئى وهو جد ضعيف .

laminar velocity

السرعة الانسيابية

السرعة التي يكون التصريف تحتها في مجرى معين انسيابياً أو اضطرابياً وفق الظروف .

land clearing

تطهير الأرض

إزالة الأعشاب والصخور المفككة وغيرها من معوقات سريان المياه قبل إعداد الأرض للري .

land forming

تشكيل الأرض

إزالة التراب بالوسائل الميكانيكية للتحكم في الرطوبة بأرض المزرعة .

تسوية الأرض

land grading = land smoothing

(انظر : land smoothing)

الطور البري للفيضان

land phase of flood

الطور الأول لنشوء الفيضان حين تتجمع المياه البخارية فوق سطح الأرض في شكل جداول صغيرة جداً تصب إثر ذلك في مجارى المياه .

معبر مستو

level crossing = level drainage device

منشأ يحمل تدفق مصرف كبير إلى مجرى
ترعة عندما يكون تدفق المصرف متقطعاً
ومناسب قاع المصرف وقاع الترعة متساوية
تقريباً ،

التسوية

levelling = grading

تحريك التربة في أثناء إعداد الأرض للرى
لاوصول إلى سطح مستو أو سطح ذى
انحدار منتظم .

جهاز الرفع = جهاز التشغيل

lifting gear

= operating gear

(انظر : operating gear)

الرى بالرفع

lift irrigation

نظام الرى الذى يكون فيه مصدر المياه
منخفضاً عن مستوى الأرض المزروعة .

خرسانة خفيفة

light weight concrete

خرسانة يستبدل بالحصى فيها مواد صلبة
خفيفة الوزن .

لوحة المناسيب المسجلة (لمنيغراف)

limnigraph

لوحة تبين مناسيب البحيرات أو الأنهار
أو المياه الجوفية التى ترصدها أجهزة
تسجيل أوتوماتية .

الجسر المتشابك العوارض

lattice bridge

جسر مزود بهجما لونات مبرشمة ذات
تقاطعات متعددة من الأعضاء .

بركة الهويس

layby basin = lock pool

(انظر : lock pool)

الفسل

leaching

إزالة المواد القابلة للذوبان من التربة .

متطلبات الفسل

leaching requirements

مياه الرى التى تدر بالتربة مخترقة منطقة
الجذور لإذابة الأملاح . حتى لا تزيد
ملوحة التربة على حد معين .

جدار مرشد

leading jetty = guide wall

جدار عند مدخل هويس أو مخرجه لإرشاد
السفن عند دخول الهويس أو الخروج منه .

سلك السبر

lead line = sounding wire

(انظر : sounding wire)

الجسر ذو المصراع

leaf bridge

نوع من الجسور المتحركة ، يدور فيها المصراع
الصاعد رأسياً على مفصلات .

التسرب

leakage

فقدان مياه من المنشأ الهيدرولى الصناعى
بسبب الضغط الهيدروستاتى .

الماء أو لمنع التآكل ، وقد يكون التبطين لتقليل الاحتكاك وزيادة سرعة الماء .

ترعة الوصلة

link canal = carrier canal = feeder canal

منشأة لنقل المياه من مصدر لآخر أو من شبكة لأخرى ، أو لنقل المياه في داخل الشبكة نفسها .

خسائر التصفية

liquidated damages مبلغ يُنقص في العقد على دفعه تعويضاً عما قد يصيب أحد الطرفين المتعاقدين من أضرار أو خسائر بسبب فسخ العقد .

الحمل أو تركيز الرسابة

load = charge

(انظر : charge)

الهويس (حوض الملاحة)

lock حوض مستطيل مكشوف به بوابات متحركة وقاطعة للمياه . يبنى في أحباس المنجى التي يكون السقوط الرأسى متناسب المياه فيها كبيراً . بقصد تيسير الملاحة في الاتجاهين .

حوض الهويس

lock chamber = lock bay

الجزء المتوسط من الهويس المحصور بين جدارى الهويس على الجانبين وبين بواباته في الأمام والخلف . وترتفع السبينة وتنخفض في الحوض حسب الفرق بين منسوبي الأمام والخلف .

هاتف المناسيب المسجلة (لمثيفون)

limniphone

محطة رصد تسجل مناسيب النهر على شريط مغنطيسى ، وتنقل هذه المناسيب ذاتياً كل حين بواسطة خط تليفونى .

نظام الرى بالرش الطولى

linear move system

نظام للرى بالرش العلوى يشبه نظام الرى بالرش المحورى ، ألا أن الأبراج الحاملة للأنايب تتحرك في خطوط مستقيمة بدلاً من الحركة الدائرية ، فتروى مساحة مستطيلة .

المقطع البطن

lined section مقطع قناة الرى الذى يكسوه وقاء من مواد التبطين .

البئر المبطن (الطوى)

lined well = masonry well

بئر تبطن بالآجر أو الملاط لوقايتها .

خط الزحف

line of creep = creep line (انظر : creep line)

سطح التشبع

line of seepage = phreatic surface

السطح الفاصل بين الأرض المشبعة المنقذة لمياه التسرب والأرض غير المشبعة التى تعلوها .

تبطين

lining تغطية المحيط المائى لترعة أو خزان كلياً أو جزئياً لمقاومة الضغوط عليه أو لمنع تسرب

long crop المحصول الطويل الدورة

المحصول الذى يستغرق نضجه أكثر من أربعة أشهر .

البريخ الطولى

longitudinal culvert = wall culvert

بريخ يعد موازيا لجانبى الهويس . وقد يتصل هذا البريخ بحوض الادخار عن طريق بريخ آخر ، كما يتصل بحوض الهويس ببريخ عرضى ، وقد يحمل المياه من البركة العليا إلى حوض الهويس ومنه إلى البركة السفلى .

المقطع الطولى

longitudinal section = profile map

المقطع الرأسى للترعة على طول محورها .

looseness ratio نسبة الانسياب

نسبة عرض المجرى عند اتساع طارئ إلى عرض المجرى الطبيعى .

loss of head = head loss فقد الطاقة

الطاقة التى تفقد (وتتحول إلى حرارة) نتيجة الاحتكاك أو الصدم أو الدوامات ، ويعبر عنها بالعلو فى وحدة التدفق .

العلو المفقود فى بئر

lost heads = well losses

الفرق فى الارتفاع بين منسوب المياه فى داخل بئر افتراضية مثالية لا تفقد فيها الطاقة ويمثل قطرها قطر البئر الحقيقية ، وبين منسوب المياه الفعلى فى هذه البئر الأخيرة .

lock channel قناة الهويس

قناة تحويل أو جزء من المجرى الرئيسى لاحتواء الهويس .

سلسلة أهوسة

lock flight = flight of locks

مجموعة متتابعة من الأهوسة ببوابات مشتركة لتوزيع فرق التوازن بين مستوى الماء أمام الأهوسة وخلفها .

lock for long-tows هويس مديد

هويس يكفى طول حوضه لبضع سفن مقطورة .

lock pool = layby basin بركة الهويس

بركة المياه عند الطرف الأمامى والخلفى للهويس ، تنشأ لتسهيل الاقتراب والخروج منه .

lockage water مياه الإمرار

المياه المفقودة أى المحمولة من المنسوب الأعلى إلى منسوب أدنى فى خلال عملية إمرار سفينة عبر الهويس .

logarithmic chart مخطط لوغاريتمى

مخطط يتسم محوره الأفقى والرأسى تقسيما لوغاريتميا ، وتستخدم هذه المخططات لحل المشكلات الهندسية أو الرياضية .

log line = sounding wire سلك السبر

(انظر : sounding wire)

يغطي كل العمل والخدمات المطلوبة طبقاً للرسوم والمواصفات .

مقياس التخلل (الليزيمتر) lysimeter

جهاز لقياس تخلل المياه في التربة ولتحديد مكونات مياه الصرف من أملاح ذائبة .

سيفون الضغط المنخفض

low head syphon

سيفون يعمل تحت فرق في مناسيب المياه يقل عن ارتفاع عمود الماء المساوي للضغط الجوي (١٠.٣٣ متر) .

العقد الإجمالي lump-sum contract

عقد يتقاضى فيه المقاول مبلغاً إجمالياً من المال

M

الترعة الرئيسية

main canal = principal canal

المجرى الأساسى الذى يأخذ منه مصدر الإيراد المائى لتغذى منه الترع الفرعية وترع التوزيع .

المصرف الرئيسى

main drain

مصرف تجميعى تصب فيه كل المصارف الفرعية في منطقة ما .

الصيانة

maintenance

الحفاظة على مجارى الرى والصرف والمنشآت الهيدرولية والطرق وغيرها لكي تظل في حالة جيدة أو قريبة من حالتها الأصلية ، دون زيادة في قيمتها الاستثمارية .

مدة الضمان

maintenance period = guarantee period

مدة تعقب تاريخ انتهاء المقاول من تنفيذ المشروع . يظل فيها مسئولاً عن عمل

الإصلاحات ومعالجة الأضرار التى قد تحدث في أثناء تلك المدة . ولا يخفى للمقاول الحصول على حسابه الختامى قبل انقضاءها .

map cracking

الشق الخرىطى

نوع من الشقوق يشبه خطوط الحدود غير المنتظمة في خريطة التقسيمات السياسية .

malleability

المطروقية

الطواعية للتشكل على البارد .

مقياس ضغط الموائع (المانومتر)

manometer

جهاز لقياس ضغط الموائع .

masonry dam

السد البنائى

سد يبنى من مادة أو أكثر من المواد الآتية . الآجر أو الحجارة أو الخرسانة العادية أو المسامحة .

maturing = curing **الإنضاج**
(curing : انظر)

خط التصريف الكامل
maximum flow line = full supply line
الخط الممثل لسطح المياه في ظروف التدفق
المطراد لأعلى تصريف عادي .

الارتفاع الإنشائي للسد
maximum height of dam = structural
height of dam
(structural height of dam : انظر)

أعلى منسوب للتشغيل في الطوارئ
maximum level of emergency operation
أعلى منسوب متوقع لارتفاع سطح المياه عند
الموازنة على شبكة الترع في ظروف الطوارئ .

أعلى تصريف عادي
maximum normal flow
أعلى تصريف يفترض أنه عادي عند التصميم .

متوسط التبخر السنوي
mean annual evaporation
متوسط مقدار التبخر في عام مقيساً بوحدات
العمق في فترة رصد كاملة .

المتوسط السنوي للتساقط
mean annual precipitation
متوسط كميات تساقط المطر السنوية على حوض
معين لعدة سنين .

masonry-earth dam **السد البنائي الترابي**
سد يشتمل طولياً على جزء بنائي وآخر ترابي .

masonry lining **التبطين البنائي**
التبطين بالآجر أو بالأحجار أو بالكتل
الخرسانية .

البئر المبطن (الطوى)
masonry well = lined well
(lined well : انظر)

المنحنى التراكمي لسقوط المطر
mass rainfall curve
منحنى يبين الارتفاعات التراكمية لسقوط
المطر بدلالة الزمن .

mass unit weight **وزن الوحدة المبثلة**
= wet unit weight
(wet unit weight : انظر)

matress **الوساد (اللبشة)**
فرشة من الحطب المضفر أو أغصان الشجر
المتشابكة تغطي بها المساحة المعرضة للنحر
من جانبي المجرى لحمايتها ، تثبت في موضعها
أحياناً بأحجار أو بكتل خرسانية وتربط
بالشاطيء .

mature river **النهر الراشد**
نهر ذو انحدار كاف لحمل ما تأتي به روافده
من حثات .

mature soil **التربة الناضجة**
تربة مقطوعها الجانبي كامل التطور .

meander ratio	نسبة الانعطاف	متوسط التصريف الشهري
هي نسبة عرض المنعطف إلى طوله .		mean monthly discharge
meander width	عرض الانعطاف	المتوسط الشهري للتصريف المرصود أو المستكمل بالاستقراء (interpolated) .
المسافة العمودية بين المماسين لخوري المنحنيين المتعاقبين في منعطف كامل .		mean velocity
meandering river	نهر كثير الانعطاف	السرعة المتوسطة
نهر ذو مجرى كثير التعرج لأسباب طبيعية . تتعاقب فيه المواقع الضحلة ومواقع تآكل الشواطئ .		١ - تعبر عن السرعة المتوسطة عند موقع معين بالمجرى وتساوى ناتج قسمة تصريف المجرى على مساحة مقطعه المستعرض في ذلك الموقع .
هدار القياس = الهدار المثلم		٢ - وقد يطلق المصطلح على حبس في المجرى بقسمة التصريف على المساحة المتوسطة للمقطع المستعرض في هذا الحبس .
measuring weir :: notched weir		٣ - السرعة المتوسطة في الخط الرأسى هي المتوسط الموازن للسرعات المقاسة على أعماق مختلفة .
منشأ لقياس تدفق المياه يشتمل غالباً على هدار عريض العتبة أو هدار مستطيل أو مثلث أو ثلثة ذات شكل آخر . ويكون عاو المياه فوق الهدار مؤشراً لمعدل التدفق .		موقع السرعة المتوسطة
متجانسة المناخ		mean velocity position
meteorologically homogeneous		نقطة تقع بين سطح المياه في مجرى وبين قاعه . تكون السرعة عندها مساوية لمتوسط السرعة على الخط الرأسى المار بها .
وصف لرقعة من الأرض يتساوى في كل نقطة منها احتمال حدوث عاصفة ذات شدة معينة .		انعطاف كامل
علم الأرصاد الجوية (متيورولوجيا)		meander = full meander
meteorology		انحناء في مجرى النهر على شكل انشوطتين متعاقبتين ، يسير التيار في إحدهما في اتجاه عقارب الساعة . وفي الأخرى في الاتجاه المضاد .
فرع العلوم الذى يبحث في الظواهر الجوية ، والقوانين الأساسية التى تنشأ عنها هذه الظواهر وتتحكم فيها .		طول الانعطاف
meter, current	مقياس سرعة المياه	meander length
(انظر : current meter)		المسافة على طول النهر بين النقط المتماثلة على الحدود الخارجية لمنعطفات كاملة .

الطبقة الأحادية المختلطة

mixed monolayer

طبقة غشائية تعوق التبخر ، وتنتج من مركبين أو أكثر .

المجرى المتحرك المحيط = المجرى الفريني

mobile boundary channel = alluvial channel

المجرى الذى يكون جداره الملاصق للتدفق مباشرة مشتملا على مادة غير متحركة .

النماذج المتحركة القاع

mobile models = movable bed models

(انظر : movable bed models)

تدرج الرطوبة moisture gradient

معدل تغير مائحية التربة من مياه مع العمق .

حاجز الأمواج mole

عمل بنائى ضخم بداخله نواة من التراب أو الحجارة ، ويمتد من الشاطئ حتى المياه العميقة ، ويستخدم لكسر حدة الأمواج ، أو رصيفاً لرسو السفن ، أو للغرضين معا .

حلقة الإرساء mooring ring

حلقة من الفولاذ تعلق فى الجدار الجانبي لهويس ملاحه لتثبيت الحبال لأغراض الإرساء أو الحر .

صورة فسيفسائية (موزايك)

mosaic photograph

عدد من الصور الفوتوغرافية جمعت للحصول على صورة كاملة للملاح رقعة من الأرض .

meter fall == meter drop مسقط قياس

مسقط يصمم ليستخدم فى قياس التصريف .

قنطرة التفريع المعايرة

metering offtake regulator

قنطرة مصممة لقياس التصريف المار من خلالها إما عن طريق مسيل قياس وإما عن طريق مقطع تحكم معاير ، ويكون جزءا من القنطرة .

mild steel الفولاذ الطرى

فولاذ يحتوى على نسبة من الكربون لا تتجاوز ٠.٢٥ فى المائة .

ترعة الدرجة الثالثة

minors == distributary minors == tertiary canals

الترع الآخذة من ترع التوزيع لتغذية ترع الدرجة الرابعة أو المساقى أو الفتحات .

مضخة التدفق المختلط mixed-flow pump

مضخة تضم بعض الخواص المميزة لكل من المضخة النابذة والمضخة المروحية .

بوابة تحكم للمناسيب المختلطة

mixed level control gate

بوابة أوتوماتية تتحكم فى مناسيب الخلف كما أنها قد تفتح لتصريف المياه الزائدة عن الحد الأعلى لمناسيب الأمام .

لثقب من حافة المياه ثم يعاد ربط الأنبوب بها على المستوى المناسب .

الجسر المتحرك

movable span == movable bridge

الجسر الذى يمكن تحريك باع فيه بالدوران أو الرفع لأغراض الملاحة .

طريقة القارب المتحرك

moving boat method

قياس التصريف بواسطة قارب يتحرك بعرض المجرى به آلة جس صوتى لتسجيل الشكل الهندسى لمتقطع المجرى المائى ، ومقياس للتيار لقياس سرعته التيار والقارب .

mowing

جز العشب

قص العشب النامى بالمنجل أو المكينة على ضفاف مجارى الرى والصرف ومساطحها ، ويحدث ذلك دورياً .

حفر دورانى

mud flush rotary == rotary boring

(انظر : rotary boring)

mulch

الغطاء الواقى

طبقة من فضلات النبات أو أى مواد أخرى تبسط على سطح التربة ، للمساعدة على الاحتفاظ بالرطوبة ودرجة الحرارة ، أو لمنع تدمج القشرة السطحية أو تصلبها أو للحد من سيحان المطر فوق السطح منعاً لخت التربة ، أو لتحسين بنيتها ، لمكافحة العشب الضار .

المقطع الأكثر اقتصادا

most economic section

المقطع العرضى الذى يتمثل فيه أقصى تدفق ، إذا تحدد انحدار سطح المياه وحجم الحفر .

المقطع الأكثر كفاءة

most efficient section
المقطع العرضى الذى يتمثل فيه أقصى تدفق ، إذا تحدد انحدار سطح المياه ومساحة المقطع المائى .

الفم الانسيابى

mouthpiece = adjustage
جزء يضاف إلى الطرف الأمامى أو الخلقى للفوهة لجعل دخول المياه أو خروجها انسيابياً .

النماذج المتحركة القاع

movable bed models = mobile models

النماذج التى تكون فيها مواد القاع أو الجوانب قابلة للتحات .

البوابات متحركة المفاصل

movable - hinged gates

البوابات المفصالية التى تتحرك فيها كل مفصلة إلى أعلى وإلى أسفل فى أثناء التشغيل .

ماخذ متنقل = ماخذ عائى

movable intake = floating intake

ماخذ يقام على شط من مجرى مائى تتغير فيه المناسيب تغيراً كبيراً ، فكلما تغيرت المناسيب تفك أنبوب التصريف وتسحب المضخة

نظام الري المتعدد المصادر**multiset irrigation system**

نظام للري بأنابيب مدفونة في الأرض على عمق قريب من سطحها وعلى أبعاد منتظمة ، وتستعمل لتغذية خطوط الري الطويلة في أكثر من موضع ليكون الري أكثر انتظاما ول يقل انجراف التربة كما تقل المياه الزائدة عند نهاية الخطوط .

مضخة متعددة الدفع**multi-stage pump**

مضخة طاردة ذات مجموعتين أو أكثر من الدفاعات المروحية أو الأجنحة التي تعمل على التوالي داخل غلاف واحد .

التداخل بين الخوازيق**mutual interference of piles**

عندما يوضع في التربة المنقذة تحت المنشأ الهيدرولى ستارتان قاطعتان أو خطان من الخوازيق بعضها بالقرب من بعض ، يحدث تغير في القيمة النهائية للضغط لأعلى ، نتيجة لتأثير التراكب بين خطوط الانسياب ، وهو ما يسمى بالتداخل بين الخوازيق ويعتمد على عمق القاطعين .

صورة متعددة العدسات**multilens photograph**

صورة التقطت بآلة تصوير متعددة العدسات رتب محاور غرفها ترتيبا متشابه حول محور رأسى لتغطي مجالا أوسع عند كشف العدسات في وقت واحد .

السد الترابى المركب**multiple - zoned earth dam :: composite earth dam**

(انظر : composite earth dam)

مشروع متعدد الأغراض**multipurpose project**

مشروع يصمم وينفذ ويدار لخدمة غرضين أو أكثر فيجمع مثلا بين الري وتوليد الكهرباء .

تشغيل خزان متعدد الأغراض**multipurpose - reservoir operation**

الموازنة على خزان لضبط عمليتي حجز المياه وإطلاقها حين يستهدف التخزين غرضين أو أكثر من الأغراض الآتية :

الري ، والملاحة ، والوقاية من الفيضان ، وتوليد الطاقة الكهربائية ، واحتياجات الصناعة والمطالب البلدية وغيرها .

N

شبكات الصرف الطبيعية
natural systems of drains = random systems of drains

شبكات الصرف التي تتبع المنخفضات الطبيعية للأرض ، فتنشعب كأغصان الشجرة .

البئر الطبيعية
natural well

منخفض طبيعي في سطح الأرض منحدر الجوانب كبير العمق يخترق الطبقة المشبعة بالمياه ، ولكنها لا تنبثق منه إلى سطح الأرض إلا بالوسائل الصناعية .

الإبرة
needle

قطعة من الخشب فوق قاع مجرى أو عتبة هدار أو بوابة موازية ، لإغلاق فتحة بقصد التحكم في المياه . وقد تكون الإبرة رأسية أو مائلة ، وهي أحد أشكال الألواح الخشبية الحابسة للمياه .

الصمام الإبري
needle valve

صمام ذو فوهة مستديرة تقفل بغطاس مخروطي في اتجاه التدفق . ويستخدم الصمام الإبري في أغراض التنظيم والضغط التي تستلزم تشغيل الصمام مددا طويلة على أي فتحة ابتداء من حالة الإغلاق التام حتى الفتح التام .

سمك الماء
nappe

طبقة المياه التي تفيض على ذروة الهدار أو المستط أو الشلال ، ولها سطح علوي و سطح سفلي .

الهدار المائل الضيق العتبة
narrow-crested inclined weir

هدار يبنى فوق قاع المجرى على شكل جدار مائل نحو الأمام أو الخلف ، ويطلق على هذا الهدار من قبيل الاختصار اسم (الهدار المائل) .

الصرف الطبيعي
natural drainage

التخلص من المياه السطحية في ظروف طبيعية.

المدد الطبيعي
natural run-off

المدد الذي يأخذ طريقة إلى النهر دون إنشاء أعمال صناعية لتجميع مياه الأمطار الهاطلة على منطقة ما .

خط الأرض الطبيعية = خط السطح الطبيعي
natural surface line

الخط الذي يربط نقط السطح الطبيعي للأرض ويكون موازيا لمحور قاع التربة أو على طول هذا المحور .

القطر الاسمى nominal diameter
قطر كرة حجمها مساو لمقاس الرسابة .

نوموجرام nomogram = nomograph = alignment chart
رسم بياني تستخدم فيه حافة مستقيمة لقراءة
قيمة أحد المتغيرات التابعة التي تقابل قيمة
معينة للمتغير المستقل .

رى التدفق المتقطع non - cyclic irrigation = intermittent -
flow irrigation
(انظر : intermittent flow irrigation)

الترعة الموسمية non-perennial canal = seasonal canal
ترعة للرى في جزء من السنة فقط أو في خلال
فصل معين منها .

التدفق غير المنتظم non-uniform flow = varied flow
تدفق السائل في مجرى مكشوف حين يتغير
فيه عمق المياه من مقطع لآخر .

العمق العادى normal depth
عمق المياه المقابل للسرعة المنتظمة لتصريف
معين في مجرى مكشوف .

التشغيل العادى normal operation
تشغيل الإيراد المائى في شبكات الترع أو موازنته
على حسب ما كان مقدراً في التصميم شاملا
العوامل الخارجية التي تواجهه في الطبيعة
كالرياح والأمطار .

الطبقة الحاجزة السالبة negative confining bed
طبقة حاجزة تكون المياه الموجودة فوقها
ذات منسوب استاقي أعلى من منسوب المياه
التي تحتها .

بئر الصرف negative well = absorbing well
(انظر : absorbing well)

عقد بالممارسة negotiated contract
عقد يستند إلى متعهد يختار بعد التفاوض معه
ومع آخرين من المتعهدين ذوى الخبرة
والكفاية حول المواصفات والأسعار .

المقنن الصافى = مقنن الحقل net duty = farm duty
المقنن المائى المحسوب أو المقيس في الحقل

عيار « نيربيك » Neypic module
هدار بجزئه الخافى بوابة مائلة مكونة من
صفائح من الفولاذ مختلفة العرض ينظم بها
التصريف وفق الحاجة .
ابتكر بمعامل « نيربيك » ببلدة جرينوبل بفرنسا .

نظام للرى بالتخزين الليلي night - storage irrigation system
رى المحاصيل نهرا ، وإغلاق فتحات الرى
ليلا مع تخزين الماء المتدفق في ترعة التوزيع
أثناء الليل في أحباس الترعة أو في برك معدة
للتخزين وتصريفه أثناء النهار .

normal year السنة العادية

السنة التي يكون فيها التساقط أو التصريف النهري أو الظواهر الأخرى قريبة من متوسط الأرصاد المسجلة لمدة طويلة .

هدار القياس = الهدار المثلم

notched weir = measuring weir

(انظر : measuring weir)

السطح البيزومتري العادي

normal - pressure surface

سطح بيزومتري يتطابق مع خط التشبع .

التحات العادي

normal scour
التحات الناتج عن فعل التيارات المستقيمة غير المعوقة .

التخزين العادي

normal storage
التخزين للموازنة الذي تكفي كميات المياه المطلقة منه لسد مطالب السحب كاملة .



للتفتيش على هذه الأنابيب والتحقق من تدفق المياه فيها بغير عائق .

تسوية رى المحصول

occupier's water rate = crop water rate

(انظر : crop water rate)

ogee weir الهدار المنعكس المنحنيين

هدار تأخذ عتبه شكل المنحنيين المنعكسين .

قنطرة فم

offtake regulator = intake or diversion structure

منشأ يقام عند مأخذ ترعة فرعية أو ترعة توزيع للتحكم في كمية المياه الداخلة من الترعة الرئيسية إلى أحدها .

صورة فوتوغرافية مائلة

oblique photograph

صورة فوتوغرافية التقطت وآلة التصوير في وضع مائل ، ويكون هذا الميل عادة ٥٥° درجة عن الوضع الرأسي .

الهدار المتخالف

oblique weir = skew weir

هدار يكون المسقط الأفقي لعتبه مائلا عن اتجاه التدفق .

بئر الرصد

observation well
بئر لاتضح ، وإنما تستعمل في تحديد ارتفاع مستوى المياه الجوفية أو السطح البيزومتري .

آبار الرصد = آبار التفتيش

observation wells = inspection wells

آبار فوق خطوط أنابيب الصرف المغطى

المجمل الأمثل للتبخر والنتج

optimum consumptive use

كمية مياه التبخر والنتج التي معها يحق أكبر محصول من نبات معين .

optimum moisture

الرطوبة المثلى

مستوى رطوبة التربة للذي يصاحبه بوجه عام أفضل نمو نباتي .

الاحتياجات المائية المثلى

optimum water requirements

أعماق المياه المفيدة المستعملة في الري والتي تغطي أكبر إنتاج من المحاصيل ويشمل رطوبة التربة الناتجة عن التساقط الفعال بالإضافة إلى مياه الري .

orifice

فوهة

ثقب أو فتحة في لوح أو حائط أو فاصل تنفذ منه المياه ويستخدم في الغالب لأغراض التحكم أو للقياس :

orifice meter

مقياس الفوهة

مقياس يبين معدل التدفق من واقع تغير الضغط من خلال الفوهة :

التدفق السفلى

orifice run = undershot run

الحالة التي يكون فيها تصريف المياه في خلال الفرجة بين العتبة وأسفل البوابة أو بين البوابة العليا والبوابة السفلى .

offtake regulator

قنطرة التفريع

منشأ يبنى عند رأس قناة التفريع أو التوزيع للتحكم في تصريف المياه في المجرى الأصلي.

open conduit

القناة المكشوفة

مجرى مكشوف تجري فيه المياه .

الفرش المفتوح الوصلات

open - jointed floor

فرش ذو وصلات مفتوحة لتخفيف ضغط المياه التحتية .

الهدار المفتوح

open weir = open diversion dam

هدار تفريع بعرض النهر يعوق مجرى المياه في أدنى الحدود . فيشتمل على ممرات حثات وعلى عديد من المنافذ الأخرى المزودة ببوابات منزلقة مثبتة في منشأ دائم .

open well

البئر المفتوحة

بئر متسعة تسمح للرجل بدخولها والنزول فيها حتى مستوى المياه .

جهاز التشغيل = جهاز الرفع

operating gear = lifting gear

جهاز لضبط وضع البوابات والعوارض والحواسن : . . الخ في المدارات ذات التبعات .

منحنى التشغيل الأمثل

operating rule curve = rule curve

(انظر : rule curve)

الممر المائى الإجمالى overall waterway

المسافة بين الوجهين الرئيسيين لكنفى الجسر
مقيسة على طول محور الطريق فوقه .

تجاوز الاستغلال overdevelopment

سحب المياه من بئر بما يتجاوز الحدود
الاقتصادية لتصرفها .

سد الانسكاب overfall dam

سد يصمم ليسمح بتصريف المياه من فوق
عتبة .

الاستثمارات غير المباشرة**overhead investments**

الاستثمارات فى منطقة مشروع للرى المتعلقة
ببناء الطرق وغيرها من وسائل النقل والمدارس
والمستشفيات ومحطات البحث ووحدات
الاسترشاد ومراكز التدريب المهني والخدمات
العامه الأخرى .

الرى المفرط overirrigation

إعطاء مياه للحقل تزيد كثيراً على احتياجات
الحاصيل .

المدد البرى overland runoff

مياه المدد النهري حين تجرى فوق سطح
الأرض قبل أن تصل إلى مجرى مائى محدد .

التصريف الزائد overload

المياه التى تجرى فى ترع الرى بكيات تتجاوز
التصريف التصميمى .

التساقط الجبلى**orographic precipitation**

تساقط يحدث نتيجة صعود هواء رطب فوق
سلسلة جبال .

الجغرافيا المياحية الجبلية (الهيدروجرافيا الجبلية) orohydrography

فرع الجغرافيا المائية الذى يبحث فى علاقات
الطبوغرافيا بصرف المياه .

الانتشار الفشائى (الأسموز) osmosis

عملية انتشار مذيب من محلول أقل تركيزاً إلى
محلول أكثر تركيزاً من خلال غشاء شبه
منفذ .

فتحة الرى outlet

منشأ عند رأس مسقاة يصل ما بينها وبين ترعة
للتوزيع .

زمام الفتحة outlet area

مساحة الأرض المقرر رىها من الفتحة .

حد زمام فتحة الرى**outlet area boundary**

الخط الذى يرسم حد المساحة المرتبة على فتحة
رى . وقد يضم هذا الخط واحدة أو أكثر
من المساحات الآتية :
(أ) زمماً غير مزروع .
(ب) زمماً مزروعاً لا يتغذى من الفتحة .
(ج) زمماً بوراً يعوزه الاستصلاح .

علبة التوزيع outlet box = division box

(انظر : division box)

overturning	الانقلاب	التدفق العلوى
أنهيار يحدث إذا تفوقت القوى الأفقية المؤثرة في المنشأ على القوى الرأسية بالقدر الذى يخرج محصلة القوى جميعها على أى مستوى أفقى عن حدود المنشأ .		over-pour run = over-shot run الحالة التى تفيض فيها المياه من فوق البوابة .
التخزين الدورى أو المستمر		قنطرة التصريف العلوى
over-year storage = cyclic storage (انظر : cyclic storage)		overpour type regulator القنطرة التى يمر فيها التصريف من التربة المغذية إلى التربة المتفرعة منها فوق ذروة حائط أو فوق الحافة العليا لبوابة أو عارضة .

P

parabolic flume	مسيل قطعى مكافئ	عقد شامل = عقد تسليم مفتاح
مسيل مقطعه العرضى على شكل قطع مكافئ .		package job contract = turn-key contract عقد يلتزم فيه المتعهد بعمل التصميمات التفصيلية وتنفيذ الأعمال واختبارها وتسليمها كاملة ومعدة للانتفاع بها .
parallel canal = side canal	الجنايية	معامل حوض التبخر
ترعة تنشأ بمحاذاة التربة الرئيسية أو الفرعية لرى المناطق التى لا يصرح بربها من التربة الأصلية .		pan coefficient = conversion coefficient نسبة التبخر من سطح مائى كبير الاتساع إلى التبخر من حوض التجارب .
parapet	حاجز الجسر	جدار الدعم
سور منخفض فى شكل جدار أو أعمدة رأسية وقضبان أفقية أو نحو ذلك . وينشأ عند حافة رصيف الجسر على الجانبين لحماية المشاة والمركبات .		panel wall = breast wall (انظر : breast wall)
parent material	المادة الأم	الهدار المكافئ المقطع
المادة التى تكون مصدر تكوين التربة والتربة التحتية .		parabolic weir هدار قياسى على شكل قطعين مكافئين .

مياه الالتصاق
pellicular water = adhesive water
(انظر : adhesive water)

قرص الترقيم
pendant = tag
قرص معدني يحمل رقم نقطة الرصد ويعلق في حبل القياس .

سلك القياس
pendant wire
حبل محدد خط قياس التعريف ويحمل قرص الترقيم .

أنبوب الضغط
penstock
الخبري المغلق الذي يحمل المياه الواقعة تحت ضغط إلى الساقية أو العنفة (التوربينات)

المياه الالبدية
perched water
مياه جوفية في تكوين لها محدود السعة .
يقع فوق عدسات صخرية صخرية غير منفذة كلياً أو منفذة جزئياً . وقد تكون المياه لالبدية وقتياً : (verkhovodka) إذا كان التكوين الحامل ذا قريبا من سطح الأرض .
لأنها في هذه الحالة تكون معرضة للفقد بالتبخر أو التسح أو بالتخلل التدريجي إلى أسفل في الطبقة القليلة الإنفاذية .

التخلل
percolation
نوع من الانسياب بين طبقات التربة يحدث في الفرجات المتصلة لمادة حبيبية مشبعة بتأثير الانحدار الهيدرولي الذي ينشأ غالباً تحت الأرض .
(ملحوظة : الفرق بين الرشح والتخلل هو أن الأخير يعبر عن حركة الماء أو الرطوبة خلال النطاق المشبع داخل التربة ، على حين أن الرشح هو نفاذ الماء إلى داخل التربة من خلال سطحها .

مسيل « بارشال »
Parshall flume

مسيل فتوري محسن لقياس تدفق المجرى المكشوفة استنبطه المهندس « رالف بارشال » (١٨٩٦ - ١٩٥٥) بمحطة البحوث المائية بولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة .

قاطع جزئي
partial cut - off
القاطع الذي يخترق طبقة سفلى ولكنه لا يصل إلى طبقة غير منفذة .

إنجاز جزئي
partial performance
إنجاز جزء من العمل يعتبر بذاته ذا منفعة لصاحب العمل والتوقف عن استكمال الأعمال المتعاقد عليها .

حوض مياه جوفية مطور جزئياً
partially developed water basin
حوض مياه جوفية يقل الماء المرفوع منه للزراعة والصناعة عن الماء الوارد إليه .

الترميم
patching
إصلاح سطوح صغيرة منزعجة من المجرى والمنشآت الهيدروليكية ، أو استعادة حالتها الأصلية .

ذروة التخزين
peak stage (reservoir)
النسوب الذي تصل إليه مياه الخزان في خلال الفيضان حين يجتاز الفيضان ذروته ويهبط معدل الدخال إلى الخزان إلى ما يساوي الخارج منه .

perennial irrigation

الرى الدائم

إمكان استمرار الرى طول السنة .

perennial system of irrigation

نظام الرى الدائم

نظام للرى بمد الأراضى المزروعة باحتياجاتها المائية من الأنهار والمصادر الأخرى على مدار السنة .

مثبت التصريف

perfect module = rigid module

(انظر : rigid module)

بئر الأنبوب المثقب

perforated casing well = slotted tube well

بئر يكون فيها الأنبوب الذى تدخل منه المياه مثقبا أو مشقوبا .

قاطع مثقب

perforated cut - off = semi - impervious cut - off

قاطع ينشأ بمادة لا تحكم منع الماء من التخلل مثل الستائر الفولاذية ، ويقام عادة فى الجانب الخلقى للأساس لتخفيض الضغط عليه .

طريقة الرى بالانابيب المثقبة

perforated pipe method

الرى بأنابيب خفيفة الوزن قابلة للنقل ذات ثقب مرتبة لرى شريحة من الأرض على الجانبين ربا منتظما .

طريقة أحواض التسرب

percolation basin method = infiltration method

طريقة يعاد بها شحن الخزان الجوفى بملء أحواض اصطناعية وترك الماء ليتسرب إلى الخزان الجوفى .

percolation irrigation

رى التسرب

إعادة شحن الخزان الجوفى وذلك :
أ - برى أرض مزروعة ربا يتجاوز احتياجات المحاصيل .
ب - غمر أرض زراعية خالية من الزرع بالمياه .

percolation well

البئر العادية

بئر مفتوحة تستمد المياه غالبا من أول طبقة حاملة للمياه تصادف بعد حفرها وتكون غير محصورة ، قد تتسرب المياه إلى البئر إما من جوانبها وإما من قاعها أو من الجوانب والقاع معا على حسب ظروف الموقع .

percussion drill

مثقاب الدق

مثقاب يثقب بتأثير الصدم الناتج عن دق الصخر دقا متكررا .

percussion drilling

الحفر بالدق

حفر الآبار بتفتيت طبقة الأرض المحفورة قطعاً صغيرة أو مسحوقاً ثم رفع المادة المفتتة إلى سطح الأرض .

perennial canal

الترعة الدائمة

ترعة للرى على مدار العام .

<p>نقطة الذبول الدائم permanent wilting point اللحظة التي تلمس عندها أوراق النبات التامى نقصا دائما في محتوى التربة من الرطوبة نتيجة لقصور عن إمدادها بالماء ، ويعبر عنها بنسبة مئوية لمحتوى الماء بالنسبة إلى وزن التربة الجافة.</p>	<p>كفالة الأداء (التامين النهائي) performance bond ما يقدمه المتعهد لصاحب العمل تأمينا لإنجاز العمل وفق المواصفات والشروط المتعاقد عليها .</p>
<p>النفاذية permeability ١ - خاصية المادة التي تسمح بحركة المياه خلالها بصورة محسوسة عندما تكون المادة مشبعة بها وخاضعة لتأثير ضغط هيدروستاتي بالمقدار المعتاد أن تتعرض له المياه الطبيعية تحت السطحية . ٢ - ويطلق المصطلح أيضا كمرادف لوحدة النفاذية .</p>	<p>مدة الأساس period, base (انظر : base period)</p> <p>مدة التجمع period of concentration = time of concentration الزمن الذي يستغرقه مدد النهر في تدفقه من أبعد نقطة في مستجمع الأمطار حتى انصبابه في النهر .</p>
<p>معامل النفاذية permeability, coefficient of (انظر : coefficient of permeability)</p> <p>الهتار المنفذ permeable weir هتار يبنى بمواد مفككة ونفاذة .</p>	<p>مضخة محيطية peripheral pump مضخة ذات دفاعة مروحية ، يزداد دفعها للسائل بمروره خلال مجموعة تالية من الأجنحة الدوارة ، تحيط بالدفاعة .</p>
<p>السرعة المسموح بها permissible velocity أعلى سرعة مأمونة لتدفق المياه لاتحدث تحاتا على امتداد مسافة طويلة من معدل السرعة أو المجرى .</p>	<p>خط الثلج الدائم permanent snow line خط يحدد أقل منسوب لحقل ثلجي في أى مكان على سطح الأرض يتجمع فيه الثلج ويبقى فوق الأرض طول العام .</p>
<p>خريطة بالتصوير photogrammetric map خريطة مجمعة من صور فوتوغرافية أرضية وجوية ، تبين ما على سطح الأرض من معالم .</p>	<p>رى أنابيب الرش المثبتة permanent sprinkler method = stationary sprinkler method طريقة تنقل بها المياه من مصدرها إلى الرشاشات من خلال شبكات من الأنابيب المركبة بحالة ثابتة تكون غالبا تحت سطح الأرض .</p>

التنظيف بالحامض pickling

إزالة الطبقة القشرية أو الأكسيد من الأجسام الفلزية لجعل سطوحها نظيفة كيميائياً وذلك بغمسها في حامض .

العمل بالقطعة piece work

طريقة لحساب العامل على أساس القطعة التي ينجزها وليس على أساس الأجر الثابت .

الدعامة pier

حائط قصير من مباني الحجارة أو الخرسانة العادية أو المسلحة يبنى في مجرى مياه إما لتجزئة المجرى إلى عدة ممرات مائية ، وإما لمقاومة الأحمال الثقيلة للمركبات التي ينتقل تأثيرها إلى الدعامة عن طريق المنشآت الفوقية ، أو للغرضين معاً .

قالبسوة الدعامة pier cap = pier template

غطاء للدعامة يبنى عادة على شكل بلاطة خرسانية .

البيزومتر (مقياس ضغط المياه)

piezometer

جهاز لقياس ضغط المياه الجارية .

السطح البيزومتري piczometric surface

= pressure surface **سطح الضغط** =
(انظر : pressure surface)

التصوير المساحي photogrammetry

إجراء الأعمال المساحية أو إعداد الخرائط بالتصوير الجوي .

دورة المياه الجوفية

phreatic cycle == cycle of fluctuation

مجموع الوقت المستغرق في ارتفاع الماء الأرضي وانخفاضه التالي . وتكون هذه الدورة يومية أو سنوية أو قرنية .

الفاصل الجوفي phreatic divide

فاصل يحدد المنطقة التي تغذى كل مجموعة من البحار المائية السطحية بالماء الجوفي .

تراوح المستوى الجوفي

phreatic fluctuation == fluctuation of water table

الحركة المتعاقبة علواً وانخفاضاً التي يتعرض لها مستوى المياه الجوفية .

سطح التشبع

phreatic surface == line of seepage

(انظر : line of seepage)

المياه الجوفية الحرة

phreatic water == free ground water

المياه الجوفية التي يكون سطحها حراً .

حد السحب الطبيعي

physical yield limit == potential limit

أكبر معدل لكمية المياه التي يمكن سحبها اصطناعياً من خزان جوفي خلال حقبة من الزمن دون اعتبار لكلفة سحب المياه .

القجوة الأنبوية piping

الممرات التي تحدثها المياه الواقعة تحت ضغط ، خلال المواد المنفذة التي يشتمل عليها تكوين طبيعي أو يرتكز عليها منشأ هيدرولي ، وذلك حين يتجاوز العلو الهيدرولي قيمة حرجية معينة .

المنكسية الوقائية

pitching == beaching

تغطية سطوح الميول الترابية لمجارى الرى والصرف وضمفاف الأنهار بمواد ترص فوقها أو تثبت فيها لوقايتها من فعل المياه .

أنبوب « بيتسو » Pitot tube

نبيطة لقياس سرعة المياه الجارية ، وتشتمل أساساً على أنبوية أفقية صغيرة لها فتحة موجهة ضد اتجاه التيار ومتصلة بأنبوية رأسية يرصد فيها ارتفاع مستوى المياه فوق سطح المياه الجارية ، وقد تكون مزدوجة ذات فتحتين تتجه إحداها ضد اتجاه التيار والأخرى مع اتجاه التيار ليكون الفرق بين المنسوبين فى عمودى المياه دليلاً على السرعة .

التنقر pitting

تخشن السطوح أو تكون جيوب فيها بسبب التكهف أو حت المياه .

نقطة الارتكاز pivot-point

نقطة على ضفة المجرى تبعد مسافة محددة عن خط قياس التصريف وتتلاقى عندها الأشعة الصادرة من نقطة الرصد على ذلك الخط .

تماسيح الحديد pig iron

قوالب الحديد الناتجة من أول صهر لركازة .

الخصاب pigment

الجسيمات الرقيقة الحامدة التي تستعمل فى تجهيز الدهان ، وتكون بصفة أساسية قابلة للذوبان فى محمل الدهان .

الخازوق pile

ركيزة رأسية أو جانبية للمنشأ ، تتميز بالطول والاستقامة والحساء ، وعادة يكون مقطعها العرضى مستديراً أو مربعاً وتغرس فى التربة بالدق أو بأى وسيلة أخرى .

هدار الخوازيق piles weir

الهدار شبه الأصم الذى يحقق الرفع المطاوب فى مناسيب المياه بدق الخوازيق .

النموذج الرائد pilot model

نموذج ينشأ بقياس صغير جداً يسترشد به عن السلوك المتوقع للأصل بعد تنفيذه . أو للتحسينات المقترحة إدخالها على أصل قائم .

بدالة أنبوبية pipe aqueduct

أنبوب أو مجموعة أنابيب تحمل مياه ترعة فوق مصرف أو تجرى طبيعى أو واد .

السقوط الأنبوبى pipe drop = closed conduit drop

(انظر : closed conduit drop)

planks = stop logs **عوارض الغماء**
(stop logs : انظر)

plant **الوحدة الميكانيكية**
كل الوسائل الميكانيكية المطاوعة لتنفيذ الأعمال .

استهلاك النبات للمياه

plant consumption
المياه التي يمتصها النبات في نموه وتتضمن المياه المخزنة في جسم النبات والخارجة من أوراقه و سطوح جسمه بالتتح والوسائل الأخرى .

plastic equilibrium **التوازن اللدن**

حالة الإجهاد في داخل كتلة من التربة ، تكون قد تشوهت إلى حد استنفاد كل مقاومتها للقص .

التبطين بغشاء لدن (بلاستيك)

plastic filling lining
تبطين الترع والخزانات بغشاء لدن (بلاستيك) يغطي عادة بطبقة من الطين أو الخرسانة لحمايته من العوامل الجوية والمؤثرات الخارجية .

الانسياب اللدن

plastic flow = plastic deformation
تشوه المادة إلى ما بعد حد المرونة ، إذ يستمر التشوه دون حاجة إلى مزيد من الإجهاد .

plastic paint **الدهان اللدن**

دهان من الراتينجات التركيبية التي تُكوّن طلية متينة لدنة ، شديدة المقاومة للعوامل الطبيعية والتفاعلات الكيميائية .

piston **الكباس**
قطعة على شكل قرص تتزلق داخل اسطوانة متصلة بمحرك أو بمكنة يراد إدارتها عن طريق ذراع تمر في إخلال نهاية الاسطوانة .

ضغط الكباس الترددي

piston compressor
مكنة ذات كباس ترددي يعمل أحد طرفيه محركا ، والطرف الآخر ضغطاً للهواء .

الفرش الواقى الركامى

placed riprap = talus
(talus : انظر)

plain concrete **الخرسانة العادية**

خرسانة غير مسلحة بجديد التسليح أو بمادة تسليح أخرى ، وقد تكون مزودة بتسليح خفيف لتجنب الشروخ بسبب الانكماش والتغير في درجات الحرارة .

الخريطة البلانيمترية

planimetric map
خريطة تظهر الأوضاع الأفقية فقط للمعالم الممثلة فيها ، وتختلف عن الخريطة الطبوغرافية في أنها لا تبين ارتفاعات التضاريس بشكل يمكن قياسه .

planing = smoothing **التقصيب**

العملية النهائية في تسوية الأرض لإعدادها للرعى ، أو العملية السنوية لإزالة العوائق الصغيرة الناتجة عن زراعة الحقل .

مخزون المنخفضات

pocket storage = depression storage
(انظر : depression storage)

مخرج عينات الرسابة

point integrating sediment sampler

نبيطة لاستخراج عينة من الرسابة العالقة في مجرى بإتزانها إلى الموضع المراد استخراج العينة منه ، ويسوى الضغط داخلها وخارجها حتى لا يحدث اندفاع عند أخذ العينة ، وتؤخذ العينة بعد ذلك ببطء ، ثم يقفل مخرج العينات ويرفع إلى السطح حيث تفرغ منه العينة .

التساقط النقطي

point precipitation
كمية التساقط فوق محطة ، تتميز أُلها من متوسط التساقط فوق منطقة .

المجرى المستقر

poised river = stable stream

النهر أو المجرى الذي يظل في جمته حافظاً لانحداراته وأعماقه وأبعاد مجراه دون تغير ملحوظ في مناسيب قاعه .

علاج التلوث

pollution abatement
تحسين صفات المياه المستعملة للأغراض المختلفة أو المحافظة عليها من التلوث .

تحويل الماء

ponding
١ - إمساك الماء في حيز على السطح لبتاح له مزيد من الوقت للرشح .
٢ - ملء حيس من قناة بعد عمل سدود مؤقتة عند طرفي هذا الحيس لإجراء تجارب كقياس الضائع بالتسرب .

الخلوص (في هويس)

play = clearance

مسافة الأمان بين الجدارين الجانبين لهويس عند أضييق مقاطعه وبين أكبر عرض في السفينة حين تكون في الوضع المتوسط .

plough

المحراث

آلة زراعية تستخدم في شق التربة ورفع ترابها وقلبها وهرسها جزئياً وذلك لإعداد منبت ملائم للبذور .

plug connection

وصلة المأخذ

نبيطة الاتصال بين القطارة وخط أنابيب للرئ بالتنقيط .

plunger

الغطاس

يتميز بأنه أطول من الشوط وأنه منتظم المقطع ويزيح المائع مباشرة بالانغمار .

pluviometer

مقياس المطر

(انظر : rain gauge)

معامل قياس المطر

pluviometric coefficient

نسبة التساقط الفعلي في خلال شهر إلى كميته المتوقعة لو كان توزيعه متساوياً على مدار العام .

الخشب الرقائقي (البلاكاش)

ply wood

لوح خشبي يتكون من ثلاث طبقات أو أكثر من بعض أنواع الشرائح القشرية المتقاطعة الألياف .

pneumatic pumps

مضخات هوائية

مضخات تعمل بقوة الهواء المضغوط .

المرأى الحقاية . وهو هدار عريض العتبة
صغير الحجم يسهل نقله من موقع لآخر .

الطبقة الحاجزة الموجهة

positive confining bed

طبقة حاجزة تكون المياه الموجودة تحتها ذات
منسوب استاقي أعلى من منسوب المياه التي
فوقها .

قاطع كامل

positive cutoff = complete cutoff

قاطع يصل إلى طبقة صخرية أو طبقة غير
منفذة .

السطح البيزومتري الموجب

positive-pressure surface

سطح بيزومتري فوق خط التشبع .

التساقط الممكن

possible precipitation

عمق تساقط المطر الممكن حدوثه على حوض
معين ومدته في فترة زمنية محددة .

أول مسح للرسابة بعد الإنشاء

post-construction, first
sedimentation survey

أول مسح قاعدى للرسابة في خزان لم يكن قد
أجرى فيه مسح أسامى لها من قبل .

potamology

علم الأنهار

فرع الهيدرولوجيا المتعلق بالمجاري المائية
السطحية .

pool = reservoir

الخزان

(انظر : reservoir)

pore space

الحيز المسامى

حجم الفجوات التي تتخلل الحبيبات الحاملة
للترية .

porosity

المسامية

١ - الحالة التي يكون فيها الجسم مشتملا
على فرجات .

٢ - دلالة على خواص الفرجات في تربة أو
طبقة فيما يتصل بالتخلل ودرجة النفاذية .

٣ - النسبة بين حجم الفرجات في كمية معلومة
من مادة وبين الحجم الكلى لكتلتها .

porosity, effective

المسامية الفعالة

(انظر : effective porosity)

portable flume

مسيل متنقل

مسيل لقياس تدفق المياه في المجارى الصغيرة ؛
يحتوى عادة على نموذج مصغر لهدار عريض
العتبة مصنوع من الخشب أو صفائح الحديد
ليسهل نقله من مكان إلى آخر .

رش الأنابيب المتنقلة

portable sprinkler method

الطريقة التي تنقل بها المياه من محطة ضخها أو
من مصدر ضغطها حتى الرشاشة الأخيرة
من خلال خطوط أنابيب تكون كلها قابلة
للتنقل .

portable weir

الهدار المتنقل

هدار لقياس التصريفات القليلة كتصريفات

منحنى إجمالى التساقط

precipitation mass curve

رسم بياني للكميات المتراكمة من المطر المتساقط
في زمن معين .

تقدير سابق للإنشاء

pre-construction estimate

تقدير للتكاليف يبنى على حساب الكميات
المذكورة بالمشروع وفق الأسعار الواردة
بعض المقاول الذى يعهد إليه بتنفيذ المشروع .

تقدير سابق للتصميم

pre-design estimate

تقدير للتكاليف محسوب على أساس عمليات
مسح مفصلة إلى حد ما ، كتقدير تكاليف
خزان بعد معرفة مقطع العرض ونوع أساساته
أو تقدير تكاليف شبكة رى بعد معرفة أطوال
الترع ومقاطعها .

predictions = forecasts **التنبؤات**

توقع حدث أو أحداث في المستقبل في ضوء
بيانات محددة أو تقديرات إحصائية .

الموزع التفصيلي

preferential distributor

موزع يبنى على مجرى مياه متفرع منه ترعتان
أو أكثر ، ويقسم الموزع التصريف بحيث
تتفرد ترعة منها بجزء ثابت منه مهما كانت
تغيرات المجرى : على حين يتقاسم الفرع أو
الفروع الأخرى والمجرى باقى التصريف
بنسب ثابتة .

حد السحب الطبيعي

potential limit = physical yield limit

(انظر : physical yield limit)

power canals **قنوات محطات الطاقة**

قنوات صناعية مكشوفة تنشأ أساساً لتوصيل
المياه إلى محطات توليد الطاقة الكهربائية
المائية المتاحة لسقوط المياه .

الخرسانة سابقة الصب

precast concrete

خرسانة تصب في قوالب أو أشكال ثم تنقل
بعد شكلها لتثبت في موضعها .

precipitation **التساقط**

جملة ما يمكن قياسه من مدد مائي في
شقي صور الرطوبة الساقطة بما يشمل الندى
والمطر والضباب والثلج والبرد ، ويعبر عنه
بعمق الماء السائل على سطح أفقي في اليوم
أو الشهر أو السنة .

التساقط المباشر

precipitation, channel

(انظر : channel precipitation)

التساقط الحملى

precipitation, convective

(انظر : convective precipitation)

التساقط الإعصارى

precipitation, cyclonic

(انظر : cyclonic precipitation)

precipitation, point **التساقط النقطي**

(انظر : point precipitation)

صمام تخفيف الضغط
 pressure reducing valve
 صمام يركب في الخطوط الفرعية للرى بالرش لتقليل ضغط الماء عند المواقع التي تنخفض عما يجاورها حتى لا يكون الضغط الناشئ فيها أعلى من الضغط المعتاد للرى بالرش .

سطح الضغط (السطح البيزومتري)
 pressure surface = piezometric surface
 سطح وهمي تمثل كل نقطة فيه علو طاقة المياه في طبقة حاملة لها .

التنفق الضغطي
 pressure tunnel
 نفق تملؤه المياه تحت ضغط .

الخرسانة سابقة الإجهاد
 prestressed concrete
 خرسانة شديدة المقاومة يشد في داخلها كبلات أو أسلاك فولاذية قبل الصب لتفادي إجهادات الشد أو خفضها منعاً للشروخ ، وبذلك تتحقق أكبر فائدة من استعمال المادتين .

الترعة الفرعية الأولى
 primary canal = branch canal
 (انظر : branch canal)

فتحات ابتدائية مزمنة
 primary openings
 فرجات معاصرة لتكوين الصخور ، وتحدث نتيجة الظواهر المكونة لهذه الصخور .

تقدير ابتدائي
 preliminary estimate
 تقدير يبنى على مسح تقريبي ووحدات إجمالية للأسعار ، كتقدير تكاليف خزان بمعرفة مقطعه العرضي دون أساساته ، أو تقدير تكاليف شبكة ترع مبنى على المساحة التي سوف تروىها .

رية التجهيز
 preliminary watering
 الريّة التي تعطى للأرض قبل إلقاء البذور .

قطارة معادلة الضغط
 pressure-compensating emitter
 قطارة للرى بالتنقيط تحفظ ضغط الماء ثابتاً لتكون عملية التنقيط منها منتظمة .

المجاري المضغوطة
 pressure conduit
 كل نوع من المجاري المقفلة التي تملأ المياه جميع مقاطعها وتتودها تحت ضغط .

طاقة الضغط
 pressure head
 الطاقة عند أى نقطة في مجرى مياه ممثلة بارتفاع خط الميل الهيدرولي فوق تلك النقطة .

منظم علو الضغط
 pressure head regulator
 نبيطة تستخدم في الرى بالرش لحفظ ضغط الماء في الأنابيب ثابتاً عند درجة معينة ، وهي مجموعة من الروافع ، يؤثر الضغط في الأنبوب على الرافعة الرئيسية بواسطة غشاء مرن يحركها ، وهذه تؤثر بدورها على الصمام المثبت على الطرف الآخر منها فتضغط فتحته على الأنبوب بحيث يبقى الضغط خلفه ثابتاً .

ري مبرمج programmed irrigation

الري طبقا لبرنامج سابق لتوزيع المياه على المزرعة لبضعة أيام وينفذ عادة أوتوماتيا .

البرمجة programming = scheduling

وضع برنامج معين يبين :

(١) الأعمال التي سوف تنفذ .

(٢) متى تنفذ .

(٣) من الذي سينفذها .

(٤) ما يلزم لتنفيذها من مال ومواد وعمال .

الدفعات الجارية

progress payments = running payments

(انظر : running payments)

تقدير المشروع project estimate

تقدير تقريبي للتكاليف يحسب للمشروع بناء على عمليات مسح وتصميمات مفصلة تفصيلا كاملا لجميع الأعمال وتقدير دقيق لكمياتها وبأسعار تقريبية تحتل الصعود والهبوط إلى حد ما .

قضاية العشب المدفوعة

propelled weed cutter

مركب صغير الغاطس تدفعه عجلات تجديف وبه سكاكين تتحرك قرب القاع لقضب العشب ودفعه في اتجاه التيار إلى أن يرفع إلى البر في موقع مناسب .

المضخة المروحية propeller pump

مضخة يتولد معظم ضغطها من تأثير الدفع للذي تحدثه الأجنية في السائل .

priming**الإعداد للتشغيل**

١- في السيفونات - إفراغ الهواء الموجود داخل السيفون .

٢- في الترع - إدخال الماء في ترعة جافة وملؤها على التدريج إلى المنسوب التصميمي ، ويكون ذلك عقب إنشاء ترعة جديدة أو عند بدء موسم ري .

priming time**زمن الإعداد**

الزمن الذي يتقضى بين لحظة بدء صب الماء في أعلى السيفون ولحظة بدء تشغيل السيفون تشغيلًا كاملا .

الترعة الرئيسية

principal canal = main canal

(انظر : main canal)

التساقط المحتمل probable precipitation

عمق تساقط المطر المتوقع حدوثه على حوض معين ومدته في فترة زمنية محددة .

productivity of soil**إنتاجية التربة**

قدرة التربة على إنتاج نبات أو سلسلة من أنواع النبات بأسلوب زراعي معين .

المقطع الطولي

profile map = longitudinal section

(انظر : longitudinal section)

الاحتياجات المائية الأربعة

profitable water requirements

أعماق مياه الري التي تنتج أكثر المحاصيل ربحا وتتمشى مع احتياجات التربة والنبات .

psychrometer

مقياس الرطوبة

جهاز لقياس الرطوبة في الجو ، يشتمل أساساً على مقياس حرارة متشابهين ، بحيث يحتفظ بإحدى البصليتين مبتلة والأخرى جافة .

puddled clay

الطين الأصم

طين يعجن أو يستعمل وهو مبتل ليصبح غير منفذ للماء ، وقد يكون خليطاً من الطين والرمل .

pulsometer pump

المضخة النبضية

مضخة لإزاحية تضخ الماء في نبضات بالتأثير المباشر لضغط بخار الماء ثم تكثيفه .

pump, centrifugal

المضخة النابذة

(انظر : centrifugal pump)

مضخة طاردة لولبية

pump, centrifugal screw

(انظر : centrifugal screw pump)

pump, centripetal

المضخة الجاذبة

(انظر : centripetal pump)

pumcrete unit

وحدة دفع الخرسانة

وحدة مجهزة بمضخة ذات فعل مباشر لدفع الخرسانة الطرية بقوة ونقلها داخل أنابيب .

pump, propeller

المضخة المروحية

(انظر : propeller pump)

pump, reciprocating

المضخة الترددية

(انظر : reciprocating pump)

proportional distributor

الموزع التناسبي

موزع يقسم التصريف بنسب ثابتة أو متغيرة .

الهدار التناسبي

porportional weir -- weir with linear flow characteristics

(انظر :)

(weir with linear flow characteristics)

proposal = tender

المطاء

(tender : انظر)

protective structures

منشآت الوقاية

منشآت لإمرار مياه العواصف الماطرة أو مياه الصرف فوق الترع أو تحتها ، أو للتحكم في تصريف المياه في مشروع ليكون في الحدود المأمونة .

prototype

الأصل

في علم الهيدروليكا : هو المنشأ الذي يمثل بنموذج لإجراء التجارب الهيدرولية .

البرنامج الاحتياطي لتفريغ الخزان

provisional reservoir release schedule

برنامج سنوي لكميات المياه التي تسحب من الخزان على أساس المياه المتاحة للتخزين وتقدير المطالب المائية منها والتنبؤ بتصريف المجرى ، ويكون هذا البرنامج عرضة للمراجعة الدورية .

rain gauge == pluviometer **مقياس المطر**
جهاز لقياس كمية المطر التي تسقط في مكان وزمن معين .

rain storm **عارض ممطر**
ريح شديدة مصحوبة بتساقط المطر .

شبكات الصرف الطبيعية
random systems of drains == natural systems of drains
(انظر : natural systems of drains)

range nozzle **نافورة بعيدة المدى**
النافورة التي يندفع الرذاذ منها إلى الجزء الخارجى من دائرة الرى .

rapid **المنحدر النهري**
جزء من مجرى يكون التدفق فيه سريعاً ومضطرباً دون وجود مساقط واضحة .

rate of flow == discharge **التصريف**
(انظر : discharge)

rating == calibration **التقنين أو المعايرة**
١ - العلاقة التي تحددها التجربة بين الكميات المترابطة كالعلاقة بين سرعة دوران أجنحة عداد التيار وسرعة المياه .
٢ - عملية أخذ المقاسات أو الأرصاد بقصد التقنين أو المعايرة .

منحنى علاقة المنسوب بالتصريف
rating curve == stage-discharge relation
(انظر : stage - discharge relation)

بوابة نصف قطرية
radial gate == Tainter gate
بوابة مفصلية أو مركزة على محور أفقى ، وجهها على شكل قوس دائرى مركز المحاذى على محور الارتكاز . وتسمى أحيانا بوابة « تانتر » نسبة إلى مخترعها « برنهام تانتر »

raft foundation **الأساس المتصل**
طبقة من الخرسانة المسلحة في العادة ، تمتد تحت كل المنطقة الشاملة للأعمدة والدعامات والأكتاف ، وتبرز خارج محيط قواعدها ، وتستخدم كأساس في حالة الأرض الضعيفة التماسك أو الأحمال الشديدة الثقل .

معامل توزيع المطر
rainfall distribution coefficient
نسبة أكبر ارتفاع لكمية المطر فوق موقع إلى متوسط ارتفاع المطر فوق المستجمع كاه .

rainfall index **دليل كمية المطر**
متوسط كمية المطر التي تمثل جملة ما يحتجزه اعتراض النبات وما تحتجزه المنخفضات وما يؤول إلى الأرض بطريق الرشح ، وينتهى ما يزيد على ذلك إلى مجارى الأنهار .

rainfall infiltration **رشح المطر**
الجزء من كمية المطر الذى ينفذ إلى داخل التربة أو الصخر من خلال السطح ويساوى جملة التساقط ناقصة الفقد بسبب اعتراض النبات وما يؤول إلى المنخفضات أو أى تخزين آخر وما يتبخر من كافة السطوح الرطبة وما ينحدر كمعد نهري .

معايرة جهاز قياس السرعة

rating of current meter

اختبار أجهزة قياس السرعة تحت ظروف متحكم فيها لتحديد العلاقات الأساسية بين سرعة المياه والجزء الدوار في الجهاز .

صهرج المعايرة

rating tank

حوض يحتوى على ماء . تتحرك عليه عربة تحمل عدادات السرعة وأنايب « بيتو » لمعايرتها .

التخزين المقيد التفريغ

ration storage

التخزين الذى تقل كميته عن التخزين العادى ، وبذلك تجرى الموازنة على أساس التخفيض فى مطالب السحب بنسبة معينة حتى يمكن المحافظة على المياه المتاحة واستخدامها لمدة أطول .

الإفجيج

ravine

وادي ضيق وعميق أو صدع فى جبل ، وهو أصغر من الأخدود .

الجيس

reach

(أ) جزء من الجرى بين محطتى قياس ، ويكون طويلا ومستقيما .
(ب) جزء الترع الذى تظل فيه العناصر الهيدرولية منتظمة .

خرسانة سابقة الخلط

ready-mixed concrete

خرسانة تخطط ميكانيكيا فى وحدة خلط مركزة وتوزع للاستعمال فى أعمال متباينة .

إعادة شحن خزان المياه الجوفية

recharge of an aquifer = ground-water recharge

إضافة متكررة لمياه الخزان الجوفى بطرق طبيعية أو اصطناعية لارتفاع سطحها وقت الحاجة أو لوقف زحف المياه الملحة فى المناطق الساحلية .

بئر الشحن

recharge well

نوع من الآبار العكسية التى تخزن بقصد إثراء الطبقة الحاملة للمياه .

الضففاط الترددى

reciprocating compressor

مكنة يكون الضاغط فيها على شكل كباس أو ورق يتحرك للأمام والخلف فى داخل حيز مغلق .

المضخة الترددية

reciprocating pump

مضخة لإزاحية يعمل فيها الكباس على سحب المياه إلى داخل الاسطوانة وطردها منها بالتناوب .

الاستصلاح

reclamation

عملية الاستفادة من أراضي المستنقعات والأراضي المتدهورة والصحراوية لجعلها صالحة للزراعة أو الاستيطان . وكذلك تحويل الشواطئ إلى أراضي جيدة الصرف .

recovery cycle **دورة الاستعادة**

ارتفاع مستوى الماء الأرضى بسبب إضافة مياه له بضع سنين عقب فترة من الاستنزاف حتى يصل إلى مستواه الأصلي .

استعمال المياه للترفيه**recreation uses of water**

تسيير القوارب وتيسير السباحة والرحلات المائية وغيرها من وسائل الترفيه بالقنوات المائية .

rectangular weir **الهدار المستطيل**

هدار قياس حاد العتبة له ثلثة مستطيلة .

مخطط شبكى**rectilinear chart = grid chart**

مخطط مرسوم على ورقة مقسمة بخطوط أفقية متساوية البعد تتقاطع مع خطوط رأسية متساوية البعد كذلك .

recuperative test **اختبار الاسترداد**

طريقة لاختبار إدرار بئر ما بضخ الماء منها حتى ينخفض انخفاضاً معيناً عن مستواه المعتاد ، ثم تركه ليعود حتى يرتفع إلى ذلك المستوى مع الرصد الدقيق للزمن المستغرق حتى يمكن حساب إدرار البئر رياضياً .

reduced distance **البعد عن الماخذ**

بعد أى نقطة على طول محور ترعة مقيساً من مأخذ الترعة من نهر أو بحيرة أو خزان أو ترعة أم . فإذا كان القياس بالكيلومتر سمي البعد الكيلومتري .

تعديل المنشأ الهيدرولى**reconditioning of hydraulic structure**

إدخال تغيير على المنشأ الهيدرولى ، لتغيير ظروف المدخل أو تقوية الفرش ضماناً لإتقانة المنشأ على استيعاب التصريف القائم أو المطاوب زيادته .

دراسات كاشفة**reconnaissance investigations**

جمع البيانات الاقتصادية والاجتماعية والفيزيائية عن رقعة معينة من الأرض ، مع القيام بأقل ما يمكن من المسح الحقلى الأولي بدرجة مقبولة من الدقة وذلك لتقييم الأوضاع البشرية والاقتصادية والاجتماعية ، ودراسة ما يمكن إدخاله عليها من تحسين باستخدام المياه والموارد الطبيعية الأخرى .

تقرير الاستطلاع (لمشروع الري)**reconnaissance report**

تقرير يبنى على أساس الفحوص الاستكشافية الشاملة للمعلومات الآتية :

(أ) تاريخ المنطقة وجغرافيتها ومدى المشروع .

(ب) بيان مدى صلاحيتها للري وكذلك مصادر المياه والاحتياجات المائية ، وخطة التوسع في المشروع متضمنة تعدد أغراضه ، وتصنيف لكل المواقع المحتملة للتخزين ، وتحليل اقتصادى لإمكانياته مصحوباً بالنتائج والتوصيات .

توازن التحات والترسب

regime == regimen

حالة استقرار جريان المياه أو المجرى فيما يتعلق بالتحات والترسب .

خزان الموازنة

regulating reservoir

خزان ينشأ في وادى نهر أو في أى حوض آخر للتحكم في تصريف المياه بإحدى أو سد مزود ببوابات .

الموازنة

regulation

تنظيم وتوزيع الموارد المائية المتاحة عند مصادرها وبين مختلف الترع الآخذة من تلك المصادر أو الترع الفرعية وترع التوزيع لتحقيق الاحتياجات الزراعية والتحكم في دخول الرسابة إلى الترع وإطلاق المقادير المقررة من التصريف عند كل نقطة في شبكة الري . وتيسير قياس هذا التصريف والحكم من تباين المياه ومن الخسائر في حالة الأحداث المفاجئة .

الرسم البياني للموازنة

regulation diagram

رسم بياني كاهل من منحنين يمثلان تراكم كميات المياه الداخلة وكميات الخارجة . ويظهر كميات الفائض والعجز ومدتهما .

التخزين للموازنة

regulation storage

كميات المياه التي تحتزن للوفاء بالمتطلبات المائية

في الخفاف . ويطلق المصطلح بوجه عام على ذلك الجزء من السعة الكلية تمييزاً له عن التخزين المخصص لاستيعاب الرسابة والتخزين المخصص لتوقاية من الفيضان .

منشآت الموازنة

regulation structures

منشآت تبنى في الترع لضمان تحكم معين فيها . ولقياس المياه في انتقالها إلى مواقع استخدامها أو توزيعها .

القنطرة

regulator

منشأ يبنى عند المواقع المناسبة في الترع للتحكم في المياه وموازنة تصريفها .

وحدة التنظيم

regulator unit

نسيطة تستخدم لحفظ ضغط المياه ثابتاً عند درجة معينة في شبكة ما .

الخزان المنظم

regulatory and storage reservoir

أقرب الخزانات المقامة لتطوير نظام الري إلى رقعة الأرض المنتفعة بالتخزين .

الخرسانة المسلحة

reinforced concrete == ferro-concrete

خرسانة تحتوي على حديد تسليح بحيث يعملان معاً على مقاومة الإجهادات .

الرطوبة النسبية

relative humidity

نسبة بخار الماء في الجو إلى مقدار البخار الذي يمكن أن يحتويه الجو نفسه في حالة التشبع ويعبر عنها بنسبة مئوية .

التجديدات renewals

إصلاحات شاملة تسود السطح كله تقريباً وتتضمن إحلال أجزاء من المنشآت والمباني محل التالف منها ، ولكنها لا تنطوي على زيادة في القيمة الأصلية .

الخزان reservoir = pool

بركة أو بحيرة أو حوض لتخزين المياه والموازنة عندها والتحكم فيها ، وقد يكون الخزان طبيعياً أو صناعياً .

مسمح الرسابة بالخزان

reservoir sedimentation survey

تعرف كمية الرسابة وصفاتها وتوزيعها في خزان ما وتعرف آثار التخزين في مجرى النهر أمام الخزان وخلفه .

منحنى الانحرافات التراكمية للتصريف

residual discharge mass curve

منحنى يبين تراكم انحراف التصريف سنة بعد أخرى عن المتوسط الحسابي للتصريف خلال الحقبة محل البحث .

منحنى فروق الكميات المتركمة

residual mass rainfall curve

منحنى يبين الكميات المتركمة - سنة بعد أخرى - لفروق كميات المطر عن متوسط سقوط المطر في أثناء مدة معينة .

التربة المقيمة

residual soil = sedentary soil

تربة بقيت في مكان نشأتها .

مصرف التسرب

relief drain = seepage drain

مصرف مكشوف أو مغطى ينشأ لتخليص التربة المشبعة من مياهها الزائدة ، وذلك بالترشيح .

خرائط تضاريس (خرائط طبوغرافية)

relief maps = topographic maps

(انظر : topographic maps)

بئر التخفيف relief well

بئر لتصريف المياه التي توجد في حالة ضغط تحت مستوى مصرف مغطى يتصل بالبئر فتتدفق المياه الصاعدة من البئر في المصرف وبذلك يخف الضغط .

الاعمال المحالة remittance works

أعمال تقوم بتنفيذها جهة ما لحساب جهة أخرى .

إعادة تشكيل الترع remodelling, channel

تعديل أو تغيير العناصر الهيدرولية لترعة رى قائمة يشوبها عيب . وقد يشمل التعديل حبساً أو أحباساً من التربة أو الشبكة كلها ، أو يكون التعديل بسبب زيادة مقترحة على سعة التربة ، ويتضمن التعديل المنشآت الهيدرولية القائمة عليها لكي تلائم الظروف المستجدة .

الطلاء بالأسمنت rendering

إضافة طبقة رقيقة من ملاط الأسمنت إلى سطح البناء .

retrogression of levels تراجع المناسيب

انخفاض قراءات المنسوب النوعى للهر لتصرف ما . وينطبق المصطلح أيضا على انخفاض مناسيب القاع .

return flow التدفق الراجع

مياه الري المتفرعة من مجرى أو من تجمع مائى . وتتخال الأرض حتى مستوى المياه تحت السطحية ثم تعود فى النهاية إلى مجرى سطحي أو تجمع مائى آخر .

revenue from unit of irrigation water العائد من وحدة مياه الري

صافى الربح الناتج من استخدام وحدة مياه الري طول زمن نمو المحصول .

Reynolds number رقم «رينولدز»

رقم لا بعدى يمثل النسبة بين تأثيرى اللزوجة الذاتى واللزوجة فى المائع . وينسب إلى العالم « رينولدز » .

ridge canal ترعة الحيد

ترعة فى أرض مستوية أو منحدرية تتبع لحد ما خط القمة الذى يقسم الإقليم إلى مستويين أو أكثر منحدرين إحداهما طفيفا . وبذلك يكون الري ميسرا على جانبي الترعة .

ridges اسنمة الأرض

السطوح المسنمة التى تقسم الأرض إلى مستويين يتحدان انحدارا طفيفا وذلك بزيادة عاية الري وتوزيع المياه على جانبي الترعة التى يتحدد مجراها على امتدادها .

residual surplus الفائض المتبقى

الفرق بين كمية المياه المنطلقة والاحتياجات المائية الفعلية حين يزيد السحب على الطلب .

resins الراتينجات

مواد تستعمل فى الدهان تحلب طبيعيا من بعض الأشجار الصنوبرية . ولا تذوب فى الماء وإنما تذوب فى التربينين والكحول والبتروول .

resistivity method طريقة المقاومة

إحدى طرق الفيزيكا الأرضية لتحديد طبيعة المياه المحمولة فى طبقة مستكشفة . وتمتد على مقاومة التكوينات مثل الاختبار لتيار كهربائى يسرى بين نقطة وأخرى .

retarder مادة معوقة للشك

retarder = retarder of set

مادة تضاف لتأخير شك الأسمنت فى الخرسانة .

retarding reservoir الخزان المحتجز

retarding reservoir = detention reservoir

خزان لحجز مياه الفيضان دون موازنة .

retention terrace مسطح حاجز

retention terrace = absorptive terrace

(انظر : absorptive terrace)

retired embankment الضفة المنعزلة

ضفة تبنى على مسافة من حافة الهر وراء ضفته القائمة لتكون خط دفاع ثانياً .

ripper مفتت
آلة ذات أسنان تُجر لتفتت التربة الصلدة
أو الصخر .

riser = riser turnout القائم
أنبوب رأسى يثبت بخط الرش الفرعى
ويثبت فيه رأس الرشاش .

river basin development تنمية حوض النهر
ترشيد استخدام الأراضي والموارد المائية
بحوض نهر لصالح السكان .

river capture = river piracy الأسر النهري
عملية اقتناص نهر لرافد نهر آخر . ويحدث
ذلك حين يشق النهر الأول طريقه خلال
منايع الثانى بقوة حت أسرع .

river, mature النهر الراشد
(mature river : انظر)

river regulation = stream-flow regulation ضبط تصريف النهر
وضع خطة معينة لاستخدام شبكة الرى من
مياه النهر . وتنفيذ هذه الخطة .

river training تهذيب مجرى النهر
أعمال هندسية تنشأ على طول نهر أو جزء
منه لتوجيه التدفق فى اتجاه معين أو لتكوين
مر مائى بالعمق اللازم لأغراض الملاحة .

right-angled offtake regulator قنطرة التفريع المتعامد
قنطرة تفريع زاويته قائمة .

right - of - way = canal land width منافع المجرى
(canal land width : انظر)

rigid boundary channel المجرى الثابت المحيط
المجرى الذى يكون جداره الملاصق للتدفق
مباشرة غير متحرك : ومن أمثله المجرى
الحرسانى أو البنائى .

rigid models النماذج الثابتة القاع
النماذج التى يبنى فيها القاع أو الجوانب بمواد
غير قابلة للتحات .

rigid models النماذج الجاسئة
النماذج التى تكون مادة قاعها أو جدرانها
غير قابلة للحت .

rigid module = perfect module مثبت التصريف
نبيطة تضمن ثبات تصريف المياه المارة
من قناة إلى أخرى . بقطع النظر عن منسوب
المياه فى كل منهما وذلك فى حدود معينة .

rim (reservoir) حافة الخزان
خط تقاطع السطح العاوى للمياه المخزونة
مع سطح الوادى .

أسلوب الرش بالفرغيات الدراجة
roll - move sprinkler lateral system
== side roll type system

أسلوب للرى بالرش . تحمل فيه الأنابيب الفرعية على عجل . يوضع على مسافات متساوية وتكون الأنابيب عموداً لها فيسهل بذلك درج الخط الفرعى من موقع لآخر .

التعريش
rooting
الفراغات التى تتكون محلياً بين المنشأ الهيدرولى وتربة أساساته بسبب هبوطها .

دالية
rope and bucket lift
نبيطة قدمة لرفع الماء من الآبار تتكون من دلو من الجلد أو جردل متصل بحلقة من الحديد أو الخشب معلقة بجبل يمر على بكرة وتدار النبيطة باليد أو بماشية تتحرك على مسار منحدر . ويقف رجل لتفريغ الدلو عندما يصل إلى سطح الأرض .

جدول التوزيع الداخلى
roster
جدول توقيت يخدم أغراض التوزيع الداخلى لمياه الرى بين الشركاء فى زمام فتحة واحدة .

حفر دورانى
rotary boring == hydraulic rotary method
== mud flush rotary
حفر البئر باستخدام عمود من قضبان جوفاء ينتهى من أسفل بخافة قاطعة . ويدور بسرعة كبيرة ، ويدفع فيه ماء عالق به طمى ليختلط بالمادة المحفورة مكوناً طينة تحفظ جوانب البئر من الانهيار .

النهر الناشئ
river, young
(young river)
(انظر :)

مشروع وادى نهر
river valley project
مشروع يراد به التطوير والضبط وحسن الاستخدام للموارد المائية بمحوض النهر .

جرف النهر
riverwash
مادة غرينية توجد فى قيعان الخبارى وتكون معرضة للتحات والترسب .

المحمل المتارجح
rocker bearing
جهاز ارتكاز يسمح لنهاية العضو المحمول بالتحرك حركة زاوية خفيفة .

الهدار الركامى
rockfill weir
هدار منفذ يتكون جسمه من الحجر المكسر أو من حطام الصخر .

العائمة القضيب
rod float == velocity rod
قضيب ثابت الطول أو مكون من أجزاء متداخلة تبذل طوله قابلاً للتعديل . وبه ثقل فى قاعدته ليسير طافياً مع التيار فى وضع رأسى . فتقاس السرعة المتوسطة للمياه بين سطحها وقاع القضيب عن طريق قياس الزمن الذى يقطع فيه مسافة معينة .

السد الترابى المدمج
rolled - earthfill dam
سد ترابى ينشأ على مراحل متعاقبة بالدمج الميكانيكى .

الأرض المتموجة
rolling land
أرض ذات سطح به توجات متدرجة .

rough boundary

المحيط الخشن

الحدار الجامد المحيط بالمائع الذى تسبب نتوءات سطحه اضطراباً في الطبقة الانسيابية للمياه .

roundness coefficient

معامل الاستدارة

النسبة بين متوسط أنصاف الأقطار لتقوس حافات الجسم إلى نصف قطر الدائرة المرسومة داخل أكبر بروز في الجسم .

royalty

الجميل

مبلغ من المال يدفع لحائز براءة اختراع سواء كان فرداً أو هيئة .

منحنى التشغيل الأمثل

rule curve = operating rule curve

منحنى ينشأ على أساس الخبرة السابقة لبيان طريقة الموازنة على الخزان التي تؤدي إلى أفضل النتائج ، وذلك لتطبيقها على الموازنة في المستقبل ، حتى يتحقق الاستخدام الأمثل للتخزين .

run through irrigation

الريّة الخفيفة

بلّ سطح التربة بلاّ سريعاً إما على سبيل الوقاية من الصقيع في المناطق المعرضة له ، أو لمنع التدهور الذي يصيب أنواعاً معينة من المحاصيل .

الدفعات الجارية

running payments = progress payments

مبالغ تدفع للمقاول بين الحين والآخر في أثناء تقدم العمل .

rotary compressor

الضفّاط الدوراني

مكنة ضغط يتحرك الضفّاط فيها حركة دورانية حول المحور ، ويشمل ذلك :

الضفّاطات النابذة

(centrifugal compressors)

والضفّاطات المروحية (turbo-compressors)

rotary drill=abrasion drill

المثقاب الدوّار

(abrasion drill : انظر)

rotary pump

المضخة الرحوية

مضخة لإزاحية تعمل على رفع المياه فيها أداة دوّارة بدلا من الكباس .

نظام المناوبة

rotation system = rotational working

نظام يقضى بتقسيم شبكة الري إلى مجموعتين أو أكثر بحيث لا تطلق المياه في أى منها بصفة مستمرة ، وإنما تفتح مآخذها أياما محدودة وتغفل أياما أخرى ، على أن يؤخذ في الاعتبار الوجبات التي يتطلبها نمو المحاصيل وطاقة المصدر المائي الذي يغذى الشبكة ، ومن مزايا هذا النظام تخفيف أعباء الصرف .

rotational turn

دور المناوبة

المدة المقرر إعطاء مياه الري خلالها في نظام المناوبة .

roughness coefficient

معامل الخشونة

معامل يمثل مدى تأثير خشونة المواد المحيطة بالمياه الجارية في فقد طاقتها ، ويستخدم هذا المعامل في الصيغ المختلفة لحساب السرعة المتوسطة لتدفق المياه في القنوات والمجاري المائية .

S

الوثوب	saltation	زاوية الانسيماق	sag, angle of
الحركة غير المستمرة للجسيمات التي على القاع وتكون على شكل سلسلة من الوثبات القصيرة .		(انظر : <i>angle of sag</i>)	
طبقة الوثوب	saltation layer	التصريف الآمن	safe yield
المنطقة التي تحدث فيها ظاهرة وثوب الجسيمات وتكون عند قاع المجرى .		معدل كمية المياه المسحوبة الذي يمكن استمراره لأمد غير محدود . سواء كانت المياه مستمدة من مصدر سطحي أو جوفي .	
تصريف الحمولة الوائبة	saltation load discharge	المعالم البارزة للمشروع	salient features of a project
كمية المواد المنقولة في وحدة زمنية في مياه جارية .		المعطيات الخامة عن طبيعة المشروع وحجمه وأهدافه .	
محطة العينة	sampling station	الماء الملح	saline water
المحطة الخلفية حيث تؤخذ عينات المياه المزودة بالمحلول لتحديد تصريف المياه في المجرى على أساس التغير في درجة تركيز المحلول .		الماء الذي تتركز جملة الأملاح الذائبة فيه بدرجة معتدلة .	
اللفج بالرمل	sand blasting	الملوحة	salinity
إزالة الشوائب السطحية من الأجسام الفازية وذلك بتسليط جسيمات من الرمل على سطوحها تحت ضغط شديد . فينتج عن ذلك حت متحكم فيه .		التركيز النسبي للأملاح في ماء معين . وتنسب الملوحة عادة لكلوريد الصوديوم .	
		ضبط الملوحة	salinity control
		خفض أو منع التلوث بالملوحة في المياه المستعملة للأغراض المنزلية أو الزراعية أو الصناعية .	
		مقياس الملوحة	salinometer
		جهاز لقياس كمية الملح في محلول .	

خط التشبع = خط التغسل = خط
الانحدار الهيدرولي

saturation line == line of saturation ==
percolation line == hydraulic grade line

الخط الذى يقطع الضفتين على جانبي التربة
فيرسم الحد الأعلى لتشبع الضفتين بعد
مرور المياه في التربة لمدة معينة .

saturation, zone of منطقة التشبع
(zone of saturation : انظر)

sausages حوايا الاحجار
أسطوانات من السلك الشبكى تملأ بالاحجار
وتربط أطرافها ثم توضع في مجدوعات
أفقية أو رأسية لحماية جوانب الأنهار من
التحر .

scaffold == scaffolding السقالة
تركيب مؤقت يستخدم في بناء المنشأة أو
تعديلها أو هدمها لتيسير صعود العمال
ونزولهم بما يحملون من أدوات ومواد .

scheduling == programming البرمجة
(programming : انظر)

scour فعل التحات
ما تحدثه المياه الجارية في القاع والصفائف
من حفر موضعي ونقل للمواد الناتجة عنه .

sand dune الكثيب

موجة رملية ذات مقطع عرضي مثلث تقريباً
(في مستوى رأسى وفي اتجاه التدفق)
تكونها الرياح أو المياه الجارية ، ويكون
انحدارها قليلاً في الأمام وحاداً في الخلف .
وتنتقل الموجة للخلف بتحريك المواد الرسوبية
من فوق الانحدار الأمامى وترسبها فوق
الانحدار الخلفى .

sand point == well point ركان البئر
(well point : انظر)

sand screens حواجز الرمال
منشأ يقام في مجرى رئيس أمام القناطر
الآخذة منه للحيلولة دون دخول الرسابة
الخشنة القريبة من القاع إلى المجارى الفرعية .

sand trap مصيدة الرمل
جهاز ينشأ في المجرى لتصيد الرمال والغرين
وغيرهما مما تحمله المياه . ويشتمل الجهاز
غالباً على وسيلة لطرد هذه المواد إلى خارج
المجرى .

saturated soil التربة المشبعة
التربة التي تكون كل فجاجها المسامية ممتلئة
بالمياه .

وزن الوحدة المشبعة
saturated unit weight
وزن الوحدة المبتلة حين تكون التربة مشبعة
بالماء .

secondary openings فتحات تالية

فرجات الصخور التي تحدث نتيجة ظواهر تتعرض لها الصخور بعد تكوينها .

التربة المنقولة

secondary soil = transportal soil

(انظر : transportal soil)

sector gate بوابة قطعية

بوابة نصف قطرية لا تربط بمفصلين فقط عند ذراعها كالعتاد بل بعدة مفصلات على كامل طولها .

secured advance دفعة مقدمة مؤمنة

الدفعة المقدمة التي تدفع للمتعهد بضمان مواد وُزِّدَت للموقع عندما يكون المتعهد نفسه مكلفاً بإتمام العمل .

التربة المقيمة

sedentary soil = residual soil

(انظر : residual soil)

sediment الرسابة

مواد من أصل صخري أو تكوين عضوي أو بركاني تنقلها المياه من موقعها الأصلي إلى موقع ترسبها . وفي المخاري المائية يطلق المصطلح على المواد الغرينية التي تكون عالقة بالمياه وزاحفة على القاع .

تركيز المواد الرسوبية

sediment concentration

نسبة وزن المواد الرسوبية المخلوطة بالماء إلى جملة وزن المخلوط . ويعبر أحياناً عن تركيز المواد الرسوبية بنسبة حجم هذه المواد إلى حجم المخلوط .

ويعبر عادة عن قيم التركيز العالية بالنسبة المئوية وعن القيم المنخفضة بأجزاء في المليون .

ممرات الحثات

scouring sluices = under sluices

(انظر : under sluices)

scraper مكشطة

آلة لتسوية الأرض تحفر التراب وتجده بواسطة سكين ، وبها وعاء لحمله وجهاز لتفريغه .

screen = strainer المصفاة

(انظر : strainer)

البئر ذات المصفاة

screened well = strainer well

بئر تدخنها المياه من خلال مصفاة أو أكثر بدلا من الغلاف المثقب الذي تزود به الآبار .

scummer كاشط الزبد

جهاز لإبعاد الزبد عن سطح المياه المعدة لتغذية النموذج .

scupper = kerb inlet بالوعة الإفريز

(انظر : kerb inlet)

الترعة الموسمية

seasonal canal = non - perennial canal

(انظر : non - perennial canal)

seasonal storage التخزين الموسمي

تخزين المياه في موسم زيادة الإيراد لإطلاقها في موسم نقصه . ويطلق المصطلح أيضاً على كمية المخزون الموسمي .

seasoning (of timber) تعتيق الخشب

تخفيض نسبة رطوبة الخشب بمقدار يلائم الغرض من استعماله .

ترع التوزيع (الترع الفرعية الثانية)

secondary canals = distributaries

(انظر : distributaries)

مقطع معين في المجرى وعند منسوب مياه
محدد من المجرى .

مستخلص الرسابة

sediment silt extractor == sediment silt
ejector

منشأ يبني في مجرى مائي لإزالة المواد الرسوبية
العالقة بالمياه والتي يتعذر منعها عند المأخذ .

seepage

التسرب

١- الحركة البطيئة للمياه خلال الشروخ
الصغيرة والمسام والفجوات الخ
في سطح مادة غير مشبعة . وهذه المياه إما
أن تكون نافذة من تجمع مائي أو إليه فوق
سطح الأرض أو تحته .

٢- فقد المياه بالرشح من قناة أو خزان
إلى تجمع مائي آخر أو من حقل زراعي
ويعبر عن هذا الفقد غالبا بالكمية في وحدة
الزمن .

٣- المياه المتسربة أو المنبثقة من الأرض
على طول خط مديد أو سطح فسيح تميزها لها
من النبع (spring) حيث تنبثق المياه
من بقعة محدودة .

ملحوظة : الفرق بين التخلل والتسرب هو
أن الأخير يحدث خلال مادة غير مشبعة على
حين يحدث الأول خلال مادة مشبعة .

مصرف التسرب

seepage drain = relief drain

(انظر : relief drain)

sediment control ضبط الرسابة

إنقاص الحمل الرسابي بمجرى النهر لمنع
الرسابة أو إنقاصها بالخزانات أو الترع .

انقطر المكافئ

sediment diameter = equivalent diameter

قطر كرة تتساوى مع حجم العينة في الكثافة
وسرعة السقوط الانتهاية في مائع الترسيب .

sediment discharge التصريف الرسابي

وزن الرسابة المنقولة خلال المقطع العرضي
كله في وحدة زمنية .

شدة التصريف الرسابي

sediment discharge intensity

التصريف الرسابي في وحدة اتساع عرض
المجرى عند السطح .

حاجز الرسابة

sediment excluder = silt excluder

وسيلة لمنع دخول الرسابة ذات الحبيبات
الخشنة ، تنشأ عند قنطرة مأخذ القناة الرئيسية .

sediment flux

تدفق الرسابة

متوسط كتلة الرسابة المنقولة عبر وحدة
مساحة المقطع العرضي في وحدة الزمن .

sediment function دالة تدفق الرسابة

العلاقة التي تبين مقدرة المياه الجارية على
نقل مختلف مقاييس الرسابة من مواد القاع
بدلالة كميات التصريف المختلفة .

sediment runoff تصريف الرسابة

حجم الرسابة المنقولة في وحدة الزمن في

على تسجيل شدة الصدمات على سطحها ومقارنتها بصدمات مماثلة عند مواقع أخرى في المنطقة محل البحث .

selective corrosion تآكل انتقائي

تآكل مصافي البئر أو بعض أجزاء مضخمتها بسبب معدن أو أكثر من المعادن المكونة للسبيكة المصنوعة منها هذه الأجزاء وذلك بسبب تغير طبيعة هذه المعادن .

مبيدات العشب الانتقائية

selective herbicides

مواد كيميائية تقتل أنواع النبات المكونة للعشب المراد التخلص منه ولا تضر الأنواع الأخرى .

self-flushing emitter قطارة ذاتية الدفق

قطارة للرى بالتنقيط تقوم بدفق الماء حيناً بعد حين لإزالة المواد الراسبة ومنع الانسداد .

مخطط شبه لوغاريتمي

semilogarithmic chart

مخطط يقسم أحد محوريه (عادة المحور الأفقي) إلى أبعاد متساوية ويقسم محوره الثاني (الرأسي) إلى أبعاد لوغاريتمية .

semi-arid = subarid شبه القاحل

مصطلح يطلق على منطقة أو مناخ إذا لم يكونا قاحلين أو رطبين تماماً ، وهنا يمكن أن تنمو المحاصيل ذات الاحتياجات المائية الضعيفة .

seepage head علو التسرب

الفرق بين منسوب المياه في ترعة أو في أى مصدر مياه آخر ومنسوب سطح المياه الجوفية .

معامل شدة التسرب

seepage intensity coefficient

عامل يمثل كمية المياه الضائعة بالتسرب من خلال الوحدة المساحية للمحيط المغمر . جرى مياه ووحدة علو التسرب .

seepage velocity سرعة التسرب

معدل تصريف مياه التسرب خلال وسط مسامى في وحدة مساحة الفراغات بين الحزيمات لقطع متعامد على اتجاه التصريف .

شريحة القطع المستعرض

segment (cross section)

مساحة من المقطع المستعرض حدودها خطان رأسيان متتاليان وقاع الخرى والسطح الحر للمياه .

seiche تراوح المنسوب

حركة الارتفاع والهبوط في سطح مياه الخزان والبحيرة ، وهي حركة تتسم بالبطء واللا دورية وقد تنشأ من الرياح أو عدم انتظام الضغط الجوى في منطقة التخزين .

طريقة الزلزالية (السيزمية)

seismic method

إحدى طرق الفيزيكا الأرضية لتحديد طبيعة المياه المحمولة في طبقة مستكشفة . وتعتمد

كان تبني جدران الخوذج من ملاط الأسمنت
ويبنى القاع من الرمل .

senile soil **التربة الشائخة**

تربة ضئيلة الجودة والإنتاج والفائدة بسبب
تكون طبقة صلبة .

sensitivity of outlet **حساسية الفتحة**

النسبة بين معدل تغير التصريف من فتحة
الرى ومعدل تغير منسوب سطح المياه في
مجرى التغذية .

separate spillway **مخلص منفصل**

مخلص أنشئ قائماً بذاته وليس جزءاً من
بنيان السد .

service spillway **مخلص التخفيف**

فتحة أو هدار تستعمل لتصريف المياه الزائدة
عن الحاجة دون إحداث ضرر بالمشأ أو
بمجري التصريف خلفه .

setting **الشك**

تجمد سريع نسبياً ، ومن أمثله ما يحدث في
مخلوطات الأسمنت وغيرها من أنواع الملاطات
أو في مادة القار بعد صبها .

مجموعة قياس الهبوط

settlement block

نبيطة يمكن بها قياس الهبوط التراكبي
والانحرافات الأفقية عند سطح سد ترابي .

مسيل نصف دائري

semi - circular flume

مسيل مقطعه العرضي على شكل نصف
دائرة .

قاطع مثقب

semi - impervious cut - off = perforated
cut off

(انظر : perforated cut - off)

المثبت الجزئي للتصريف

semi - module = flexible module

نبيطة تعمل ذاتياً على إمرار تصريف يستقل
عن تقلبات منسوب المياه أو ضغطها في
مجري التفريغ ، لكنه يختلف باختلاف
منسوب المياه أو ضغطها في مجرى التغذية .

خط الثلج شبه الدائم

semi - permanent snow line

خط يحدد أقل منسوب لحقل ثلجي يتجمع
فيه الثلج ويبقى فوقه مدة طويلة من السنة .

رش الأنابيب شبه الثابتة

semi - permanent sprinkler method

= semi - portable sprinkler method

طريقة الري بالرش التي تجمع بين الأنابيب
الثابتة والقابلة للنقل .

النماذج شبه الجاسئة

semi - rigid models

النماذج التي يكون بعض أجزائها من مادة
ثابتة ، والبعض الآخر من مادة متحركة ،

الطبقة الحاملة للمياه طبقة غير منفذة .

الفيضان حاد الذروة

sharp-crested flood

فيضان تستمر ذروته مدة جد قصيرة ثم لا يلبث أن يهبط سريعاً إلى ما دون منسوب الفيضان .

الهدار حاد العتبة

sharp-crested weir = sharp-edged weir
= thin-plate weir

هدار عتبه لوح رأسى رفيع يشكل على الوجه الذى يجعل المياه تقفز من فوقه فتلامس سطح العتبة فى خط مستقيم .

هراسة ذات حوافر

sheep-foot roller = tamping roller

هراسة بها أسطوانة من الفولاذ تبرز منها أقدام تشبه حوافر الغنم وعندما يمر على طبقة ردم لينة تلك الاسطوانة الطبقة العليا دكاً خفيفاً على حين تضغط الأقدام على الطبقة السفلى ضغطاً أكبر .

sheet flood

الفيضان الصفائحي

فيضان ينتشر كغطاء رقيق من المياه فوق منطقة واسعة دون أن يتركز فى مجار مائية . ويستمر هذا الفيضان مدة قصيرة لاتزيد عن بضع ساعات وتكون مياهه موحلة دائماً .

settlement gauge

مقياس الهبوط

نبيطة لقياس مقادير الهبوط الداخلى فى أساسات سد ترابى أو جسم .

حوض الترسيب

settling basin = desilting work

جزء موسع فى القناة أو فى مأخذها يسمح بترسيب ما يعلق بالمياه من مواد القاع والرمال والغرين المراد ترسيبه ، ويقترن ذلك التوسيع بوسائل لطرد هذه المواد خارج القناة أو المأخذ .

settlement allowance

تعويض الهبوط

الزيادة فى ارتفاع السد الترابى لمواجهة الهبوط المتوقع بعد إنشائه .

shadoof = counterpoise lift

شادوف

(انظر : counterpoise lift)

shaft

بئر النفق

حفرة أو يثر يصل بين سطح الأرض والنفق توفيراً للتهوية أو تيسيراً للعمل بزيادة عدد الفتحات المؤدية إليه .

بئر المخلص

shaft spillway = circular drop

(انظر : circular drop)

shallow well

البئر الضحلة

البئر التى تستمد المياه الجوفية من مصدر قريب نسبياً من سطح الأرض دون أن يكون فوق

خرسانة نصف مخلوطة

shrink-mixed concrete

خرسانة تخلط خلطاً جزئياً في خلط ثابت ويستكمل خلطها في خلط متنقل .

التغليف

shrouding = enveloping

ملء الحيز المحيط بمصفاة البشر بالحصى .

المصراع

بوابة تشتمل على لوح يدار حول محور أفقي يستخدم للتحكم في المياه فوق الأعتاب .

الجنايية

side canal = parallel canal

(انظر : parallel canal)

اسلوب الرش بالفرعيات الدراجة

side-roll type system = roll-move sprinkler lateral system

(انظر : roll-move sprinkler lateral system)

ميل الجانب

ميل جانب التربة أو التكوين الترابي مع الخط الأفقي .

المنخل

sieve أداة تستعمل في فصل المادة الحبيبية إلى أحجام مختلفة .

العتبة

sill منشأ يبني تحت الماء ، عبر البرك العميقة في نهر لتسوية الأعماق ، أو قاعدة ترسو عليها البوابات ، أو منشأ قليل الارتفاع يبني عبر مجرى متفرع لخفض تدفقه أو لمنعه حتى يرتفع منسوب المجرى الرئيسي إلى قمة المنشأ .

الجليد الصفائحى

sheet ice جليد يتكون حيث تقل سرعة المياه فوق سطوح البحيرات والقنوات والمجاري ، ويبدأ تكونه قرب الصفاف ثم يمتد تدريجياً نحو الوسط .

ستارة من الخوازيق

sheet piling قطع من الخشب أو الفولاذ أو الخرسانة تدق في التربة ويعشق أو يشبك بعضها في بعض لتكون حاجزاً يحول دون تخلل المياه أو تحرك المواد أو لإنشاء سدود الإنضاب أو لتثبيت الأساسات .

الجليد القشرى

shell ice = cat ice (انظر : cat ice)

مصد الرياح

shelter belt = wind break (انظر : wind break)

مقطع التحكم المتغير

shifting control = unstable control مقطع في مجرى مياه تتغير فيه العلاقة بين المناسيب والتصرفات بسبب تغيرات فيزيقية في الموقع .

التبطين برش اسمنتى

shotcrete lining التبطين برش طبقة من خليط الأسمنت والرمل والماء بواسطة الهواء المضغوط .

شق الانكماش

shrinkage crack شقوق في منشأ بسبب الانكماش العادى الذى يمكن توقعه في الخرسانة .

رصيف الغرين

silt platform = skimming platform

(skimming platform : انظر)

أجنحة تجريف الغرين

silt vane

جدران رأسية متوازية وقليلة الارتفاع تبني في المجرى الأم أمام مأخذ قناة صغيرة متفرعة لتجريف المياه المحملة بالغرين قرب القاع بعيداً عن المأخذ.

المشابهة الهيدروليكية (similitude hydraulic)

تطابق محدود بين السلوك الهيدروليكي للنموذج والسلوك الهيدروليكي للأصل.

المضخة المفردة الفعل single-action pump

مضخة ترددية تسمح بدخول المائع من جهة إحدى قاعدتي كباسها في شوط وطرده من نفس الجهة في الشوط الثاني.

مشروع وحيد الغرض

single purpose project

مشروع يصمم وينفذ ويدار لخدمة غرض واحد كالري أو ضبط الفيضانات أو توليد القوة الكهربائية أو الملاحية.

مضخة مفردة الدفع single - stage pump

مضخة طاردة ذات مجموعة واحدة من الدفاعات المروحية المركبة على محور واحد.

عتبة التلثة

sill of the notch = base of the notch

(base of the notch : انظر)

تطهير المجارى المائية silt clearance

إزالة الغرين المترسب في قاع المجرى المائي فوق المنسوب المصمم للقاع.

حاجز الرسابة

silt excluder = sediment excluder

(sediment excluder : انظر)

نبائط حجز الرمال (مفردة بسيطة)

silt excluding devices

وسائل لحجز دخول المواد الخشنة إلى المجارى المتفرعة إما عن طريق المصدات أو عن طريق الموازنة على قناطر الأفهام أو ضبط اتجاهها.

ترسب الغرين silting

(أ) تراكم الغرين في المجرى أو ارتفاع منسوب قاعه نتيجة المواد الرسوبية التي تحملها المياه المتدفقة في المجرى.

(ب) تحويل مجرى مياه حاملة للغرين إلى أراض واطئة أو مستنقعات أو غيرها بقصد ردمها تخلصاً من توالد البعوض فيها ، ثم استزراعها.

حوض الترسيب silting tank

حوض صناعي يتكون بإنشاء ضفاف على جوانب منخفض طبيعي يمر من خلاله جزء من تصريف المجرى أو التصريف كله لتخليصه من بعض حمولته الرسوبية.

تصحیح التغالف = تصحیح الزاوية
skew correction = angularity correction
(انظر : angularity correction)

قنطرة التفريع المائل
skew offtake regulator

قنطرة تفريع زاويته تزيد عن الزاوية القائمة
أو تقل عنها .

الهدار المتخالف
skew weir = oblique weir
(انظر : oblique weir)

رصيف الغرين
skimming platform = silt platform
منصة أفقية تُحْمَل على دعائم أو تمتد من
ذروة قنطرة التفريع على شكل كابولي، وتوضع
هذه المنصة في التربة المغذية أمام القنطرة على
منسوب ملائم لإبعاد المياه العميقة المحملة برسابة
غزيرة عن قناة التفريع .

الجسر ذو البلاطة
slab bridge
جسر ينشأ سقفه من بلاطات الخرسانة المسلحة
أو الخرسانة السابقة الإجهاد المركزة على أعقاب
أو على المنشآت التحتية مباشرة .

جمد المطر
sleet
(أ) ما يسقط في شكل ثلج متجمد كلياً أو
جزئياً .
(ب) خليط من المطر والثلج .

التبطين بالقالب المتزلق
slip - form lining
التبطين بالخرسانة الأسمنتية أو خرسانة البتومين
بواسطة قوالب متزقة .

سيفون
siphon or syphon
مجرى مقفل يرتفع جزء منه فوق خط الميل
الهيدرولي فيصبح الضغط في هذا الجزء
دون الضغط الجوي ، ولذا يجب تفريغه من
الهواء قبل بدء العمل .

مخلص سيفوني
siphon spillway
مخلص يعمل بطريقة السيفون .

أنابيب سيفونية
siphon tubes = spiles
(انظر : spiles)

الهدار المتعبي (السيفونى)
siphon weir
الهدار الذى يؤدي وظيفته على الأساس المتعبي
(السيفونى) ، وتثبت الترتيبات المتعبية عادة
في الهدارات الثقيلة .

الفاطس الانسيابى (الطوربيدى)
sinker, torpedo
(انظر : torpedo sinker)

إخلاء الموقع
site clearance = clearing up
إعادة الموقع إلى الحالة التى كان عليها قبل البدء
في تنفيذ المشروع وذلك بإزالة ما بموقع العمل
من آلات ومبان ومواد غير مستعملة ومخلفات .

موقع قياس التصرف
site, discharge
(انظر : discharge site)

الجسر المتخالف
skew bridge
الجسر الذى لاتتعامد فيه واجهة الأكتاف
والأعمدة والدعامات مع محور الطريق فوقه .

slurry	الروبة	sluicing outlets	فتحات الطرد
خليط من التراب بنسبة تجعله قابلاً للانصباب .		فتحات في جسم السد تستخدم في طرد المواد الراسبة في حوض الخزان .	
slush	الوحد الجليدي	slope = surface slope	انحدار سطح المياه
خليط رخو من الماء والثلج نشأ بفعل الحرارة أو بمعالجة كيميائية أو بكلبيها .		(انظر : surface slope)	
slush grouting	الحقن المائي	slope gauges	مقاييس الانحدار
عملية حقن يراد بها ملء الفجوات السطحية والشقوق والصدوع .		مقاييس للمناسيب تثبت بنفس مستوى الإسناد أمام مقطع قياس التصريف وخلقه لتحديد انحدار خط المياه بينهما .	
smoothing = planing	التقصيب	slotted roller	القادوس المشقوب
(انظر : planing)		قادوس لتبيد المياه تتكون عتبه من أسنان ومشاقب متبادلة ، ويعقب العتبه فرش منحدر عكس التيار . ومن شأن هذا القادوس أن يضعف شدة هياج المياه السطحية والحركة الالتفافية للمياه فوق القاع .	
snow	الثلج الرخو	slotted tube well = perforated casing well	بئر الأنبوب المثقب
بلورات جليدية بيضاء أو مشفة تأخذ في الغالب شكلاً سداسياً مركباً ومعقداً أو متشعباً ، وكثيراً ما تتكتل في شكل كسف ثلجية .		(انظر : perforated casing well)	
	كثافة الثلج	sluggish system	الشبكة البطيئة الاستجابة
snow density = density of snow		شبكة رى تكون مدة الاستجابة فيها طويلة جداً .	
(انظر : density of snow)		sluice dam	السد ذو الفتحات
snow field	الحقل الثلجي	السد المجهز بفتحات للتصريف .	
امتداد ثلجي متصل .		slumping	الانهيار
snow line = snow limit	حد الثلج	هبوط أو انزلاق حول منشأ هيدرولى أو تحته بسبب التحات الذى تحدده المياه .	
الارتفاع الذى يراجع عنده غطاء الثلج الدائم على الجبال العالية في فصل الصيف .			
soft wood	الخشب الرخو		
خشب المخروطيات .			

soil-saving dike **حاجز حافظ للتربة**
حاجز ترابي يقام على الطرف الأسفل من حقل مروي لإمساك الرسابة فيه ، له عادة مخرج يمكن التحكم فيه .

soil separates **جزيئات التربة**
المجموعات العديدة لجسيمات التربة والتي يتحدد كل منها بمقاييس معينة .

soil sterilant **معقم التربة**
مبيد العشب الذي يجعل التربة عديمة الإنبات للعشب مؤقتاً أو إلى أمد طويل نسبياً .

soil structure **بنية التربة**
نظام تركيب التربة من تجمعات جسيمات متنوعة من الأشكال والمقاسات المميزة .

soil water **مياه التربة**
المياه التي توجد في منطقة التهوية بالطبقة العليا من التربة والتي تكون قريبة من سطح الأرض قرباً كافياً لخروجها إلى الجو بالنتح أو التبخر .

solid dam = blind dam **السد المصمت**
السد أو جزؤه غير المزود بفتحات تصريف .

solvent = thinner **مذيب الدهان**
(انظر : thinner)

sorting **فرز**
التصنيف الطبيعي لأنواع الجسيمات المحمولة (حجماً ووزناً) في أثناء انتقالها على طول المجرى .

soil additives **المواد المضافة للتربة**
ما يضاف من مواد كيميائية إلى التربة لتغير خواصها الفيزيائية وسعة رشحها .

soil clogging **انسداد التربة**
استقرار جسيمات التربة في فرجاتها القريبة من السطح بسبب استخدام المياه الحاملة للرسابة في عملية التغذية الصناعية للمياه الجوفية ، فينتج عن ذلك انخفاض في معدل الرشح .

soil creep = solifluxion **زحف التربة**
تدفق بطيء لمسافات تكون في العادة قصيرة نسبياً يصيب كتلة من التربة بفعل الجاذبية الأرضية ويطلق المصطلح عادة على هذه الظاهرة حين تكون أبطأ وأصغر في الحجم والمدى من ظاهرة الانزلاق الأرضي .

soil, mature **التربة الناضجة**
(انظر : mature soil)

soil moisture **رطوبة التربة**
المياه المحتجزة في داخل التربة . ويطلق المصطلح أيضاً على كميتها .

soil moisture accretion **زائدة رطوبة التربة**
الجزء من مياه الرشح المحتجز في منطقة رطوبة التربة ، ولا يتسرب إلى أسفل حتى مستوى المياه الجوفية .

soil profile **المقطع الجانبي للتربة**
مقطع في التربة من السطح إلى المواد الأم يبين تعاقب الطبقات .

الماء الجوفى وبين تزايد تصريف البئر
المسبب له .

specific level المنسوب النوعى

منسوب سطح المياه فى أى موقع على النهر المقابل
لتصريف معين وقد يتغير المنسوب النوعى مع
الوقت ، تبعاً لتغير مقطع النهر عند الموقع .

specific performance إنجاز مطابق

إنجاز العمل وفق الرسومات والمواصفات .

المقاومة النوعية للفشاء

specific resistance of monolayer

الفرق فى المقاومة الكلية للبخر من سطح المياه
مقاسة فى حاله وجود غشاء ، وفى حالة عدم
وجوده .

specific retention الاحتجاز النوعى

نسبة حجم الماء الذى تحتفظ به التربة إلى
حجم التربة ذاتها وذلك بعد الرى وبعد صرف
مياه الجذب الأرضى ونقص معدل حركة
المياه إلى أسفل .

الإنتاج الراسى النوعى

specific vertical yield

تصريف المياه الذى يدخل البئر رأسياً خلال
وحدة المقطع عند القاع وتحت تأثير عمق
هبوط مقداره الوحدة .

specific yield التصريف النوعى

النسبة بين حجم المياه المصروفة بفعل الجاذبية من
صخر أو تربة بعد تشبعهما وحجم الصخر
أو التربة فى فترة ما .

مقياس السبر بالصدى sounder, echo
(انظر : echo sounder)

قضيب السبر

sounding rod = sounding stick

قائمة مدرجة للجلس يفضل أن تزود بقرص
أقوى عند نهايتها ، وفى المجارى العميقة
السريعة التدفق يستخدم سلك مزود بثقل .

سلك السبر

sounding wire = log line = lead line

سلك لين يعلق فى نهايته ثقل ويستخدم فى
قياس أعماق الأنهار .

soundings السبرات

أعماق المياه فى المجرى المقاسة بالقامة أو
بالسلك فيما بين السطح والقاع .

النقل النوعى لحمولة القاع

specific bed load transport

وزن المقدار المنقول من الحمولة فى الثانية
عبر وحدة طولية من عرض القاع .

مقدار التصريف النوعى

specific discharge quantity

تصريف المياه المحدد للحمولة المنقولة فى
الثانية عبر وحدة طولية من عرض القاع .

specific drawdown الانخفاض النوعى

الانخفاض فى مستوى الماء الجوفى المقابل
لتصريف معين من بئر ما .

الانخفاض النوعى التزايدى

specific increment drawdown

النسبة بين تزايد الانخفاض فى مستوى

<p>تقارب الانتقال الهيدرولى أو تباعده splay, taper = angle of splay = splay angle ميل المسقط الأفقى (أو ظل الزاوية) لجانب الوصلة الهيدرولى بالنسبة لخط المنتصف فى القناة المكشوفة وإلى المحور الأفقى فى القناة المغطاة .</p>	<p>المواصفات specifications ما يرد فى العقد من وصف للعمل المزمع تنفيذه، وبين نوعية المواد وأسلوب التشييد، كما يوضح المقاسات والمعلومات الأخرى التى لاتظهرها الرسوم .</p>
<p>التسوية الموضعية spot grading إزالة حدبات فى الأرض أو ملء فجوات فيها دون مراعاة المستوى العام للأرض .</p>	<p>معامل التكور sphericity coefficient النسبة بين مساحة سطح كرة لها نفس حجم الجسم إلى مساحة سطح هذا الجسم .</p>
<p>قضيب التثبيت spreader قضيب خشبي يثبت عند حافى المسيل للمحافظة على البعد بينهما .</p>	<p>أنابيب سيفونية spiles = furrow tubes = siphon tubes أنابيب قصيرة من البلاستيك تستعمل لنقل الماء من مرمى الحقل إلى خطوط الري بطريقة السيفون .</p>
<p>نافورة قريبة المدى spreader nozzle النافورة التى يندفع الرذاذ منها قريباً من رأس الرشاش .</p>	<p>الطفح spill = spillover عاو النهر فوق ضفته فى أثناء الفيضانات العالية، أو علو تدفق الخزان فوق عتبة مفيضه .</p>
<p>معدل الانتشار spreading rate السرعة التى تترك بها الجزيئات المادة الأم لكى تكون طبقة غشائية .</p>	<p>المخلص spillway منشأ يقام فوق السد أو أمامه للتخلص من الماء الزائد على حاجة التخزين .</p>
<p>ينبوع spring مكان تنبثق منه المياه من صخر أو غيره إلى الأرض أو إلى داخل تكوين مائى . وتصنف ينبوع طبقاً لمعايير كثيرة منها صفة المياه، والتكوين الجيولوجى والموقع الجغرافى .</p>	<p>مخلص منفصل spillway, separate (انظر : separate spillway)</p>
<p>رأس الرشاش sprinkler head أعلى الرشاش وفيه تثبت نافورة أو أكثر يخرج منها الماء رذاذاً .</p>	<p>مخلص التخفيف spillway, service (انظر : service spillway)</p>

stage	المنسوب	sprinkler intensity	غزارة الرش
ارتفاع سطح المياه فوق مستوى معين .		كمية ماء الرش التي تسقط على وحدة المساحات في وحدة الزمن .	
منحنى علاقة المنسوب بالتصريف		sprinkler irrigation	رى الرشاشات
stage-discharge relation = rating curve		طريقة للرى ترش فيها المياه التي تحت ضغط مناسب فوق الأرض من خلال أنابيب مثقبة أو مزودة بفوهات بوقية أو رشاشات .	
منحنى يمثل العلاقة بين تصريف المياه عند نقطة معينة على المجرى : والمنسوب المقابل لهذا التصريف .		sprinkler lateral	خط الرش الفرعى
الحقن المتتابع		الأنبوب المتفرع من خط الأنابيب الرئيسى في مجموعة الرى بالرش وعليه تركيب قوائم الرشاشات .	
stage grouting = successive grouting		sprinkler pressure	ضغط الرش
الحقن بعمل ثقوب إلى عمق معين ثم إجراء الحقن إلى هذا العمق ، وبعد أن يتجاوز الحقن مرحلة الشك الأولى تعمل ثقوب أعمق ويجرى الحقن للطبقة الثانية وتتكرر العملية على هذا المنوال حتى يصل الحقن إلى العمق النهائى .		ضغط الماء عند خروجه من نافورة الرى بالرش .	
منحنيات العلاقة بين المناسيب		spur dike = bank head	الراس
stage relation curves		(bank head : انظر)	
طريقة للتنبؤ بالمنسوب مبنية على أساس العلاقة بين ذروة المناسيب التي يسجلها مقياسان على نفس المجرى .		stable channel	المجرى المستقر
staggered lock	هويس خلافي	المجرى ترائى غير مبطن ، ولا يرسب فيه الغرين ولا تحت المياه خلال مدة طويلة .	
هويس ذو حوضين متجاورين متوازيين يتقدم أحدهما الآخر لأسباب إنشائية .		المجرى المستقر	
المواصفات القياسية		stable stream = poised river	
standard specifications		(poised river : انظر)	
مواصفات تعدها هيئات فنية مختصة ، وتشمل المواد والأساليب والتقنيات فى اختبار البناء وطرق العمل وغير ذلك .		stability	الاستقرار
		حالة المجرى التي لا يتعرض فيها لتغير محسوس بين العام والعام ، فيكون التزايد فى مناسيب القاع معادلا للتحات على مدار العام .	

steady flow

التدفق المطرد

- ١ - التدفق الذى يظل فيه التصريف المار بنقطة معينة ثابتاً .
- ٢ - التدفق الذى لا يتغير فيه متجه السرعة مع الوقت بالنسبة لأى نقطة أو مقطع .

التدفق المطرد غير المنتظم

steady non uniform flow

- (أ) تدفق يكون تصريفه ثابتاً ، غير أن سرعته تتغير بسبب تغير مساحة المقطع العرضى لمجرى المياه .

- (ب) تدفق متجه سرعته فى كل المواقع لا يصاحبه تغير مع الوقت ، لا فى المقدار ولا فى الاتجاه ولكن السرعة تتغير من موقع لآخر ، لأن خطوط انسياب التدفق تكون غير متوازية .

steam pump

المضخة البخارية

مضخة تتكون من أسطوانة تضخ الماء متصلة بأسطوانة أخرى يعمل كباسها بالبخار .

steel

الفولاذ

أشابة من الحديد والكربون تتميز بصلابتها لوجود الكربون فيها فى صورة كبريد الحديد وقد تشتمل على بعض العناصر الأخرى التى تكسبها خواص مطلوبة .

الهدار المتدرج

step weir = cascade weir

هدار يتجزأ فيه السقوط الحر إلى عدد من المساقط الصغيرة .

standing wave

الموجة المستقرة

- ١ - الموجة التى تتكون فوق سطح تجمع كبير من الماء حين تندفع إليه المياه بسرعة كبيرة ، وتتبدد طاقة المياه الداخلية بالحركة الدوامية وباحتفاظ مياه الموجة بارتفاعها الذى يعلو السطح العادى لذلك التجمع المائى .

- ٢ - ارتفاع مفاجئ فى سطح المياه يكون فى الغالب ثابت الموضع كحالة القفزة المائية ، ومع ذلك قد توجد موجة مستقرة دون وجود قفزة مائية .

مسيل مستقر الموجة

standing wave flume

مسيل تتكون بعيد مخرجه موجة مستقرة فى قناة التحويل .

هدار « بوتشر » المتحرك

standing - wave weir = Butchers movable weir

(انظر : Butcher's movable weir)

تصريف مبدى التحرك

static threshold discharge

أقل تصريف يبدأ عنده تحرك مواد الرسابة فى مجرى مائى معين .

رى أنابيب الرش المثبتة

stationary sprinkler method = permanent sprinkler method

(انظر : permanent sprinkler method)

station, gauging

محطة القياس

(انظر : gauging station)

التخزين للاستعمال
storage, conservation
 (انظر : *conservation storage*)

دورة التخزين
storage cycle
 مدة تتساوى فيها محتويات الخزان في بدايتها ونهايتها ، وقد تختلف هذه المدة من بضعة ساعات إلى سنين على حسب معدلات التصريف الداخلى للخزان والخارج منه .

التخزين المؤقت
storage, detention
 (انظر : *detention storage*)

المياه الجوفية المخزونة
storage, ground-water
 (انظر : *ground-water storage*)

الإضافة للمخزون
storage increment
 الفرق بين الدخلى إلى الخزان والخارج منه .

شبكة الري من مياه التخزين
storage irrigation system
 شبكة تتغذى من المياه المحبوسة في خزانات .

نسبة التخزين
storage ratio
 نسبة صافى التخزين المتاح في خزان إلى متوسط التصريف السنوى للمجرى الذى يغذيه .

المصفاة
strainer = screen
 أنبوب مثقب أو اسطوانة من نسيج ساكس أو من أى مادة أخرى تسمح بنفاذ خيوط سريان الماء دون حبيبات الرمل أو التربة . وفي حالة البئر تركيب المصفاة عادة في قعرها .

المسقط المتدرج
stepped fall
 مسقط مزود بعدد من الدرجات خلف عتبه مباشرة ، وذلك بدلا من أن يكون جداره الخلقى في مستوى الانحدار . وقد يطلق أيضا على المسقط التعاقبي .

مخلص مدرج
stepped spillway
مخلص تعاقبي
cascade spillway
 مخلص له مجموعة من الدرج عند مخرجه لتبديد الطاقة باندفاع الماء متعاقبا عليها .

حوض التخميد
stilling basin = tumble way
 منشأ خلف مفيض أو مسقط مائى يتخذ للتبديد الكلى أو الجزئى للطاقة الهيدرولية فتتحول فيه طاقة حركة المياه إلى طاقة دوامية .

الوسادة المائية
stilling pool = water cushion
 (انظر : *water cushion*)

عوارض الغماء
stop logs = baulks = planks = kurries
 ألواح خشبية أو عتبات فولاذية أو خرسانية تسقط في الأخاديد (الدراوندات) المنشأة في الجدران والدعامات لمنع مرور المياه في الفتحات .

التخزين
storage
 حجز المياه في خزانات سطحية أو جوفية بغرض استخدامها في المستقبل ، ويختلف التخزين عن الموازنة (*regulation*) في أن الأخيرة تعبر لحد ما عن الحجز المؤقت للمياه ، ويطلق المصطلح أيضا على كمية المياه المخزونة .

الارتفاع الإنشائي للسد

structural height of dam = maximum height of dam

البعد بين أسفل نقطة في الأساس و سطح السد .

subarid = semiarid شبه القحلي

(semiarid : انظر)

sub - contractor مقاول الباطن

من يقوم مباشرة أو غير مباشر بعمل الحساب المقاول أو نيابة عنه .

subgrade مهاد التبطين

سطح مقطع القناة أو الخزان الذي توضع عليه مادة التبطين .

subhumid = semihumid شبه الرطب

مصطلح يطلق على منطقة أو مناخ حين تكون الرطوبة في مجموعها كافية لاحتياجات جميع المحاصيل إلا أن عدم انتظام تساقط المطر على مدار السنة يقتضى توفير وسائل الري لزيادة الغلة .

sub-irrigation الري تحت السطحي

(أ) ري النبات بإمداده بمياه تنساب تحت سطح التربة .

(ب) الري عن طريق رفع مستوى المياه تحت السطحية إلى منطقة جذور النبات أو بالقرب منها .

sub-main drain المصرف الفرعى

مصرف يصب في المصرف الرئيس وتغذيه المصارف الحقلية .

البئر ذات المصفاة

strainer well = screened well

(screened well : انظر)

stream flow تدفق الماء الجارى

كمية تصريف المياه المارة بموقع في مجرى .

ضبط تصريف النهر

stream - flow regulation = river regulation

(river regulation : انظر)

stream gauging قياس التدفق

قياس سرعة تدفق المياه في مجرى مياه ومساحة مقطعة المائي المناظر بغرض تحديد معدل التصريف .

streamline الخط الانسيابي

خط يعطى مماسه في كل نقطة اتجاه سرعة المائع .

stream sanitation صحية المجرى

وصف لحالة المجرى من حيث التلوث الكيميائي أو البكتريولوجي وما يحدث فيه من عمليات التنقية الطبيعية كالترسيب والأكسدة والتفاعل البيولوجي الخ .

structural crack الشق البنيانى

شق في منشأ يتكون عقب استكمال أو استعماله وقد يكون بسبب اجهادات مفرطة أو نقص في التسليح أو أحمال زائدة ، أو قوى طارئة لم تكن متوقعة عند التصميم ، أو هبوط في المنشأ .

<p>ترع الدرجة الرابعة sub-minors = quaternary canals الترعة الآخذة من ترع الدرجة الثالثة وتغذى فتحات الري .</p>	<p>المسقط المغمور submerged fall = drowned fall (انظر : drowned fall)</p>
<p>السطح البيزومتري السالب subnormal - pressure surface سطح بيزومتري تحت خط التشبع .</p>	<p>التدفق المغمور submerged flow = drowned flow (انظر : drowned flow)</p>
<p>الهبوط subsidence انخفاض منسوب سطح التربة بسبب تسرب المادة التي تحتها أو انكماشها .</p>	<p>ماخذ غاطس submerged intake منشأ لسحب المياه يقام بأكمله تحت سطح الماء .</p>
<p>الهدار الخفي subsidiary weir منشأ يبني خلف المدار الرئيسي وفوق الفرش الوقائي لرفع منسوب المياه أمامه ضماناً لتكوين قفزة هيدرولية إذا كان منسوب المياه خلف الهدار الرئيسي من الانخفاض بحيث لا يساعد على تكوين القفزة المطلوبة .</p>	<p>وزن الوحدة المغمورة submerged unit weight = buoyant unit weight وزن جوامد التربة في الهواء ناقصاً وزن الماء الذي يزاح بسبب انغمارها .</p>
<p>التربة التحتية subsoil الحزء من التربة الذي يقع أسفل التربة السطحية .</p>	<p>الهدار المغمور submerged weir = drowned weir مدار يكون منسوب المياه خلفه مساوياً لمستوى العتبة أو أعلى منها فيتأثر معدل التصريف بمنسوب المياه خلفه .</p>
<p>شبكة الري من المياه تحت السطحية subsoil - water irrigation system شبكة ري تتغذى من المياه التي تحت سطح الأرض ، من خلال آبار ضحلة ترفع منها المياه بإحدى وسائل الرفع .</p>	<p>الحشائش المغمورة submersed weeds = submerged aquatics حشائش ضارة تكون جذورها راسخة عادة في قيعان القنوات والبرك والأنهار والبحيرات ولا تظهر فوق سطح المياه .</p>

الرى التكميلى

supplemental irrigation

مد المحاصيل بمياه الرى لمدد جفاف قصيرة نسبيًا وغير منتظمة عادة تظراً فى خلال موسم نموها وذلك للتغلب على نقص الرطوبة فى التربة .

الإيراد المائى المستخدم

supply, utilized

كمية المياه التى تدخل التربة مطروحا منها الكميات المتسربة .

الهدار غير المتقلص suppressed weir

هدار قياس ذو ثلثة حادة العتبة ، جانبها متفقان فى المسقط الأفقى مع سطح المياه الحارية فى القناة ، وبذلك يزول التقلص الحائى للمياه الطافحة فوق العتبة .

سعة الحمل الطارئ surcharge

سعة التخزين المضافة لحماية السد من الفيضانات التى يتجاوز تصريفها سعة الفتحات العادية ومفيضات التحكم ، ولا تتاح هذه السعة الوقائية إلا للتخزين المؤقت لمياه الفيضان غير المتحكم فيها ، فهى لاتدخل فى حساب سعة الخزان .

مصرف التسرب والمطر

surface-cum-seepage drain

مصرف يحمل المياه المستمرة النازة من التربة ، ويصمم علاوة على ذلك لاستيعاب مياه المطر المفاجيء التى تسقط فوق الأرض التى يمتد فيها .

substantial performance

انجاز العمل بدرجة لاتصل إلى الإنجاز المطابق وذلك لظروف قهرية ، ولكن المتعهد يعتبر موفيا لالتزاماته ومستحقا لقيمة العمل كاملة أو بعد اقتطاع جزء ضئيل منها على ألا يلحق ضرر بصاحب العمل .

المنشأ التحتى (للجسر)

substructure (bridge)

جزء الجسر الواقع فوق أساسه وتحت مساند البناء الفوقى .

المدد تحت السطحي

subsurface runoff == interflow

(انظر : interflow)

المساقى (المفرد : مسقاة)

sub-water courses

قنوات صغيرة أو مسابيل أو خطوط أنابيب تستمد مياه الرى من قنوات الفتحات لتغذية الحقول .

الحقن المتتابع

successive grouting == stage grouting

(انظر : stage grouting)

suction scour

التحات بالمص

التحات عند أقدام الضفاف الناتج عن فعل التصادم والمص لموجات المياه التى تحدثها حركة السفن أو المد والجزر .

المنشأ الفوقى (للجسر)

superstructure (bridge)

جزء الجسر الواقع فوق قمة الدعامات والأكتاف .

surface soil == top soil **التربة السطحية**

(انظر : top soil)

surface tension **التوتر السطحي**

حالة للسطح الحر للجسم « السائل » تجعله يعمل كغشاء مرن مشدود ، وهي نتيجة للقوى البينية غير المتماثلة على الجزيئات التي تقع عند السطح .

عرض السطح

surface width == top width

(انظر : top width)

صهريج التمرير

surge tank == surge chamber

= conduit regulator

(انظر : conduit regulator)

surplus **الفائض**

زيادة الدخل الفعلي من المياه على الطلب .

suspension bridge **الجسر المعلق**

طريق معلق بحالات مشدودة إلى سلاسل أو قضبان أو كبلات تمر من فوق أبراج من المبانى أو الفولاذ وتثبت نهاياتها في المراسى .

swivel **الوصلة الدوارة**

نبيطة تثبت بين جهاز قياس السرعة وأداة تعليقه ليكون حر التراوح في مستوى أفقى .

surface curves **منحنيات السطح**

الخط الطول لسطح المياه الجارية في قناة مكشوفة وينتج عن اتزان كل القوى المؤثرة في المياه الجارية .

surface detention **الاحتجاز السطحي**

جزء التساقط الذي يكون طبقة رقيقة من المياه فوق سطح التربة في أثناء التدفق البرى . ولا يشمل اختزان المنخفضات الذي لا يؤول إلى مدد سطحي .

surface irrigation **الرى السطحي**

طريقة رى توزع فيها المياه على الأرض إما في شكل غطاء منبسط فوقها ، وإما من خلال المساقى الحقلية .

وينطبق المصطلح إذن على الرى بالغمر والرى بالمساقى والرى بالرش .

surface runoff **المدد السطحي**

المدد البرى حين يصل إلى مجرى مائى محدد .

انحدار سطح المياه

surface slope = slope

ميل سطح المياه معبراً عنه بالنسبة بين تغير الارتفاع ووحدة طول الانحدار فهو جيب الزاوية المصورة بين سطح المياه والمستوى الأفقى ويستخدم في العادة ظل الزاوية في التعبير عن هذا الانحدار دون أن يترتب على ذلك خطأ ملحوظ إلا في الانحدارات الشديدة .

أساس تدفق الماء الواقع تحت ضغط في كامل مقطعها .

مبيد نسقى للعشب

systematic herbicide = translocated herbicide

(انظر : translocated herbicide)

الخريطة الإجمالية للطقس

synoptic weather map = synoptic weather chart

خريطة تبين أحوال الطقس السائدة فوق منطقة في فترة معينة .

syphon = inverted syphon السحارة

قناة مغطاة تنشأ تحت مجرى آخر وتصمم على

T

نظام استعمال مياه النهايات

tail-water reuse system

نظام يقتضى تجميع المياه الزائدة في نهايات الترع والمساقى وإعادة استعمالها للرى .

بوابة نصف قطرية

Tainter gate = radial gate

(انظر : radial gate)

الفرش الواقى الركامى

talus = flexible apron = placed riprap

فرش يشتمل على كتل من الخرسانة أو البناء أو الحجارة لحماية المجرى خلف هذار أو مسقط أو غيرهما .

tampering

الاستراق

مخالفة يقتربها المنتفع بمياه الرى بإحداث تغيير فى منشأ الفتحة أو فى التصريف الخارج منها .

tag = pendant

قرص الترقيم

(انظر : pendant)

tail

نهاية التربة

نهاية التربة أو العمل الصناعى المنشأ فى نهايتها، بقصد توزيع مياهها .

tail race = after-bay

مجرى الطرد

المجرى الذى يحمل المياه الخارجة من سانية (ساقية) أو عنفة (توربينة) .

tail reach

الحبس الأدنى

الجزء الذى يبدأ من آخر نقطة تحكم فى التربة حتى نهايتها .

tail tank

خزان النهاية

خزان يتلقى المياه من ترعة حين تزدحم بالمياه الزائدة عن احتياجات الرى ، ويقع هذا الخزان عادة بالقرب من نهاية التربة .

<p>دعوة لتقديم عروض tender bid = invitation to bid (انظر : invitation to bid)</p>	<p>هَرَّاسَة ذات حوافر tamping roller = sheep-foot roller (انظر : sheep-foot roller)</p>
<p>مقياس التوتر tensiometer نبيلة تقيس قوة المص التي يجب أن تبذلها جذور النبات لاستخراج الرطوبة من التربة .</p>	<p>خسائر ملموسة tangible losses خسائر الفيضان التي يمكن تقدير قيمتها بالمال .</p>
<p>سرعة السقوط الانتهائية terminal velocity = fall velocity سرعة السقوط للجسيمات رسابة ذات حجم معين ، عند باوغها قاع المجرى في درجة حرارة معينة .</p>	<p>شبكة الري من برك المستجمعات tank irrigation system شبكة ري تنشأ فيها خزانات صغيرة أو بحيرات تتغذى من قناة أو من تدفق طبيعي لمستجمع ، وذلك عن طريق بناء ضفة ترابية على طول المجرى الأسفل لخوض المستجمع ثم تطلق المياه المخزونة إلى الحقول من خلال فتحات في الضفاف ، وتنقل عبر شبكة من ترع التوزيع .</p>
<p>مسطح (مصاطب) terraces ١ - منطقة من الأرض المستوية تجاور النهر ويحدها من الجانب الآخر منحدر حاد ينحدر إلى مسطح آخر أو هضبة مرتفعة ويسمى المسطح في هذه الحالة شرفة النهر . ٢ - من من الردم الترابي يقام على منحدر للتحكم في تدفق المدد النهرى وتقليل صرف التربة .</p>	<p>القطران tar مادة سوداء سائلة تستخرج بالتقطير الجاف للخشب أو الفحم أو نحوهما ، وتستخدم لحفظ الخشب من التسويس ، والحديد من الصدأ .</p>
<p>المسح الأرضي الفوتوغرافي terrestrial photogrammetry المسح بطريقة التصوير الأرضي .</p>	<p>المخزون المؤقت temporary storage = channel storage (انظر : channel storage)</p>
<p>ترع الدرجة الثالثة tertiary canals = minors (انظر : minors)</p>	<p>المطاء tender = bid = proposal عرض تحريري من مقاول يتعهد فيه بتنفيذ عمل نظير مبلغ معين . ويكون العرض مصحوباً في العادة بمبلغ يقدم عربوناً ، كما يجب أن يطابق كل الشروط الواردة في وثائق العقد .</p>

<p>صهريج التمرّ المخنوق throttled surge tank نوع من صهاريج التمرّ يضيق مدخله للإسراع في تغيير الضغط لتقليل الطاقة الكبيرة المفقودة عند المدخل وللإسراع في تهدئة الذبذبات .</p>	<p>نقب السبر test hole = bore hole = trial hole بئر تنقب لأغراض اختبارية أو استكشافية ، وتكون عادة أصغر من البئر الدائمة .</p>
<p>عاصفة رعدية thunder storm ريح شديدة مصحوبة برعد وبرق .</p>	<p>مسيل الاختبار testing flume مجرى مكشوف شفاف الجوانب لمراقبة أوصاف التدفق على نماذج .</p>
<p>النهر المديّ tidal river النهر الذي يتأثر تدفقه وانحدار سطح مياهه بالمد والجزر .</p>	<p>محور الوادي thalweg خط أفقي مار بأعمق جزء في الوادي أو في النهر .</p>
<p>هويس المد tide lock = tidal lock هويس يربط قناة ملاحية بنهر مدي أو بمصب نهر ، ويزود ببوابتين متضادتين أو بزوج من البوابات المتضادة في أحد جانبيه أو في كليهما ، وذلك لإمرار السفن كل وقت في أى الاتجاهين .</p>	<p>عاصفة الحمل الحرارى thermal convection storm عاصفة تحدث بسبب اختلاف درجات الحرارة المحلية ، ويكون المطر فيها شديد الغزارة قصير الأمد وعلى رقعة صغيرة .</p>
<p>فلاحة الأرض tillage معالجة التربة بغية تهيئتها لنمو المحاصيل ، ومكافحة العشب الضار ، والحفاظة على سعة الرشع وعلى التوبة .</p>	<p>مرسمة درجات الحرارة (ترموجراف) thermograph جهاز ذاتي لتسجيل درجات الحرارة في صورة رسم بياني .</p>
<p>النموذج القابل للإمالة tilted model نوع من النماذج (المتشابهة في الشكل) والمستعملة في حل المشاكل الهيدروليكية للقنوات المكشوفة ، حيث تتحقق زيادة كبيرة في انحدار سطح المياه بإمالة النموذج برمته في اتجاه التدفق .</p>	<p>الهدار حاد العتبة thin-plate weir = sharp-crested weir (انظر : sharp-crested weir) مذيب الدهان thinner = solvent سائل طيار سلس الانسياب ، يضاف إلى الدهان لتخفيف لزوجته وتسهيل استعماله .</p>

منسوب ذروة السد

top of the dam = crest level of the dam
في السدود البنائية - هو منسوب قمة الطريق
المعبدة فوقها أو منسوب المشى إذا خلت
من طريق معبدة ، أما في حالة السدود الترابية
فهو منسوب قمة التكوين الترابي .

topographic divide **فاصل التضاريس**
فاصل يحدد المنطقة التي يستمد منها المدد
السطحي .

خرائط تضاريس (خرائط طبوغرافية)

topographic maps = relief maps
خرائط مساحية تبين التضاريس الموجودة في
رقعة معينة من الأرض إلى جانب المواقع
الجغرافية للمعالم الطبيعية لها والمنشآت الهامة
عليها .
وتوضح التضاريس عادة بخطوط المناسيب
المساوية (الكتور) .

التربة السطحية

top soil = surface soil
مدى الحرث من طبقة التربة .

top width = surface width **عرض السطح**
عرض المقطع العرضي للقناة عند سطح المياه .

الفاطس الانسيابي (الطوربيدي)

torpedo sinker
ثقل انسيابي يربط بهاية سلك السبر ويستخدم
في حالة المياه السريعة الجريان .

torrent control **التحكم السيللي**
ضبط الأنهار السيلية وتهديب مجاريها .

جمع عينات متكاملة زمنيا

time integration sampling

أخذ عينات لفترة طويلة لتتلافى تغير كمية
تركيز الرسابة مع الزمن .

مدة التجمع

time of concentration

= period of concentration

(انظر : period of concentration)

time of response

مدة الاستجابة

الوقت الذي يمضي قبل الوصول إلى حالة
التوازن عند إحداث تغير في التصريف بشبكة
الرى كلها أو بعضها .

time scale

المقياس الزمني

النسبة بين مدة ظاهرة الحركة في الأصل
ومدتها المناظرة في النموذج .

حوض الادخار

thrift basin chamber = economizing
chamber = water saving chamber

وسيلة للمحافظة على مياه الإمرار عن طريق
تدبير سعة تخزين مغلقة على جانب الهويس
أو على جانبيه . ويساعد هذا الحوض أيضاً
على تقليل تقلبات المنسوب في بركتي الهويس .

through bridge

الجسر الخلالى

جسر يحمل الطريق فيه أو تحمل أرضيته عند
أسفل الأعضاء الرئيسية الحاملة للمنشآت الجسر
الفوقية .

تدرجياً من شكله أمام هذا الجزء إلى شكله في الخلف .

الانتقال الهيدرولي transition, hydraulic
التغير الهيدرولي من حالة الانسياب إلى حالة الاضطراب كما يحدث في منطقة محدودة من مجرى التدفق .

الفقد في وصلة الانتقال transition energy loss = transition loss
مجموع الفقد بالاحتكاكات ، وفقد تحول السرعة في وصلة الانتقال الهيدرولي ، ويعبر عنه بعلو المياه .

خرسانة مخلوطة أثناء النقل transit- mixed concrete
خرسانة تعبأ مكوناتها الحافة من الوحدة المركزية ثم يضاف إليها الماء وتحلط أثناء النقل إلى موقع العمل بخلاطات متنقلة .

مبيد نسقى للعشب translocated herbicide = systematic herbicide
مادة كيميائية إذا امتصها جزء من النبات أختنقت باقي أجزائه .

السريان transmissibility
ما يؤدي إليه حاصل ضرب معامل النفاذية الحقلية في سمك طبقة التربة التي تسرى المياه من خلالها .

السعة الكلية للخران

total reservoir capacity = gross reservoir capacity = gross capacity

سعة الخزان عند أعلى ارتفاع متحكم فيه لسطح المياه ، أى عند المنسوب الأعلى الذى يمكن المحافظة عليه دون تصريف من فوق الفيض .

الأبراج towers
آبار رأسية معدة لرفع المواد من الدهايز أو إزالتها إليها أو لاحتواء السلاسل المؤدية إلى الدهايز .

طل trace of precipitation
تساقط لا يبينه مقياس المطر .

قوة السحب

tractive force = boundary shear
القوة التى تؤثر بها المياه في المحيط المغمور للمجرى بسبب حركتها وتعمل هذه القوة في اتجاه التدفق وليس عمودياً على سطح المحيط المغمور كما يفعل الضغط الساكن (الاستاتيكي) للمياه وفوق ذلك ليست هي القوة المؤثرة في الجسم الواحد لكنها القوة المؤثرة في مساحة معينة في قاع المجرى أو جانبيه .

الحاجز الطولي training wall
منشأ يبنى في اتجاه مواز للتدفق على طول ضفة نهر لترويض التيار .

الوصلة الهيدرولية transition
جزء من قناة أو مجرى يتغير فيه المقطع العرضي

trench drain	خندق الصرف	الفائض بالانتقال
مصرف ينشأ في أساسات السدلاعتراض طريق المياه المتسربة ، فإذا أنشئ خلف قاطع مباشرة قام بتخفيف أى ضغط يظهر بسبب النقص المحتمل في فعالية القاطع .		transmission losses = conveyance losses (انظر : conveyance losses)
trench excavator == trencher == ditcher == trenching machine	حفارة خنادق (مخندقة)	transpiration factor
آلة ذاتية الحركة تستعمل لحفر الخنادق والمصارف والقنوات الصغيرة وهي تسير على حصىرة فولاذية		معامل النتج النسبة بين كمية بخار الماء التي ينتجها المحصول وكمية المياه التي يمتصها .
trestle bridge	الجسر ذو الحوامل	التربة المنقولة
جسر يرتكز على أبراج أو حوامل من الخشب أو الصلب .		transportal soil = secondary soil تربة انتقلت من موقع تكونها إلى موقع آخر بفعل العوامل الجوية .
trestle flume	مسيل محمول	transportation capacity
مسيل مقام على حوامل متشابكة من الخرسانة المسلحة أو الخشب أو الحديد .		سعة النقل قدرة التيار على نقل المواد معبراً عنها بكفاءتها .
trial hole == test hole	ثقب السبر	transportation competency
(test hole : انظر)		كفاءة النقل قدرة التيار على نقل المواد معبراً عنها بأبعاد الجسيمات .
triangular end sill = deflector	العتبة الخلفية المثلثة = العتبة الحارفة	transverse dike = bankhead
(deflector : انظر)		الراس (bankhead : انظر)
		trapezoidal notch
		الثلمة شبه المنحرفة فتحة في مسقط على شكل شبه منحرف لتبرير التصريف لاختلاف دون عائق .
		trash rack = rack
		شبكة النفاية حائل يتكون من قضبان متوازية لتصيد الحثات العائم .

بوابة قلابة
tumble gate
بوابة تدور على محور أفقي مثبت بحفرة بفرش
الفتحة، تميل قليلاً إلى الأمام عند رفعها وتصل
إلى مستوى الفرش عند خفضها وتستخدم غالباً
في الأهوسة .

حوض التخمين
tumble way = stilling basin
(انظر : stilling basin)

النفق
tunnel
مر ينشأ ليخترق المرتفعات أو الجبال ويكون
مفتوحاً من طرفيه لتمرير طريق أو خط
حديدى أو ترعة أو مصرف أو غير ذلك :

باب النفق
tunnel portal
منشأ مقام عند مدخل النفق أو مخرجه .

تحويلات بابى النفق
tunnel portal transitions
إنشاءات للمواءمة بين قطاعى القناة المكشوفة
والنفق عند المدخل والمخرج .

العكر
turbidity
(أ) حالة السائل حين تعلق به مواد دقيقة
مرئية لا تشاهد جسيماتها بالعين المجردة ،
ولكنها تمنع مرور الضوء من خلال السائل .
(ب) تحديد تلك الحالة عن طريق قياس
اعتراض العكر لأشعة الضوء فى عينة من
المياه مع المقارنة بعينات قياسية ذات عكر
معروف .

الهدار المثلث
triangular weir = V-notch weir
هدار قياس ذو ثلثة متقلصة وحادة العتبة
يكون جانبها زاوية رأسها لأسفل ، ويمثل
رأس الزاوية عتبة الهدار .

بدالة صندوقية
trough aqueduct
عبارة من المباني أو الخرسانة أو الخشب أو
المعدن يكون مقطعها العرضى عادة مربعاً أو
مستطيلاً وتربطها بمجرى التربة حوائط على
شكل أجنحة .

الجسر الجمالوني
truss bridge
جسر تحمل أرضيته عوارض شبكية من الصلب
المبرشم أو الملحوم .

السد المثبت بالدعامات الجمالونية
truss buttress dam
نوع من السدود ذات الدعامات ، تحمل فيه
جمالونات الخرسانة المسلحة محل الدعامات
الكتلية المصمتة .

التحات الدرني
tuberculation
حالة تنشأ فوق السطوح الداخلية لخطوط الأنابيب
بسبب وجود مواد حاته فى المياه الجارية فى
الأنبوب ، وتؤدي إلى تكون نتوءات صغيرة
على جدران الأنبوب تأخذ شكلاً نصف كروى
تقريباً ، ومن ثم تزداد المقاومة بالاحتكاك .

البئر الأنبوبية
tube well = tubular well
بئر اسطوانية ذات قطر صغير تشتمل على
أنابيب تدق فى الأرض لسحب المياه الجوفية
من طبقة أو أكثر من الطبقات الحاملة للمياه .

turbulent velocity **السرعة الاضطرابية**

السرعة التي يصبح فوقها التصريف في مجرى معين اضطرابيا دائما ، والتي قد يكون تحتها التصريف اضطرابيا أو انسيابيا وفق الظروف .

عقد تسليم مفتاح

turn-key contract = package job contract

(انظر : package job contract)

twin lock = double lock **هويس مزدوج**

هويس ذو حوضين متجاورين متوازيين يفصل بينهما جدار مشترك .

دالية مزدوجة

two - bucket lift = circular mothe

نبيطة لرفع الماء يستخدم فيها دلوان يتبادلان الصعود والهبوط والملاء والتفريغ وهما مربوطان بسلسلة تمر فوق بكرة تتصل بمحور أفقي تحركه ماشية تسير في مسار دائري .

turbidity currents **تيارات العكر**

نوع من تيارات الكثافة التي تتعلق فيها المواد الرسوبية بالمياه المتدفقة كما يصاحبها عادة رسوب المواد في الخزان .

عنفة مغلقة (توربينة مغلقة)

turbine, cased

(انظر : cased turbine)

turbine pump **المضخة توربينية الغلاف**

مضخة نابذة تستعمل فيها الأجنحة الثابتة لتحويل جزء من طاقة حركة المياه إلى طاقة ضغط عند خروجها من الدفاعة المروحية .

عنفة مائية (توربينة مائية)

turbine, water

(انظر : water turbine)

التدفق الدوامي

turbulent flow = sinuous flow = tortuous flow

ذلك النوع من التدفق الذي يتحرك فيه أى جسم فى أى اتجاه بالنسبة لأى جسم آخر وللذى يكون فيه فقد الضغط متناسبا تقريبا مع مربع السرعة .

U**الذبول النهائى (للنبات)**

ultimate wilting

الحد الأدنى لمدى الذبول .

حوض مياه جوفية

underground water basin

مياه جوفية تحت رقعة من وادٍ أو سهل أو

نهاية الاحتمال

ultimate bearing capacity

متوسط الحمل على وحدة المساحة اللازم لإحداث تصدع فى كتلة التربة المرتكز عليها .

التنمية الشاملة لحوض النهر
unified river basin development
 تطوير حوض نهر تطويراً يشمل مجالات أخرى بالإضافة إلى الري والزراعة كإقامة مصانع أو مراكز تجارية أو استغلال الثروة المعدنية وغيرها .

المجرى المنتظم
uniform channel
 مجرى لا يتغير مقطعه المستعرض على طول امتداده ويكون تخطيطه مستقيماً وانحداره ثابتاً .

التدفق المنتظم
uniform flow
 يكون تدفق السائل في القناة المكشوفة منتظماً إذا ظلت عناصر التدفق ثابتة من مقطع إلى مقطع كعمق السائل ومساحة مقطعه المستعرض وسرعته وانحداره الهيدرولي ، وفي هذه الحالة يكون خط سطح السائل موازياً للقاع .

التربة المتجانسة
uniform soil
 التربة التي تكون كل طبقة فيها من مقاس واحد من الحبيبات .

معامل الانتظام
uniformity coefficient
 تعبير عددي يستخدم للدلالة على درجة انتظام توزيع الري بالرش ويستعمل للمقارنة بين الأنواع المختلفة من الرشاشات .

وزن الوحدة المجففة
unit dry weight = dry unit weight
 (انظر : dry unit weight)

هضبة جعلت منها الظروف الجيولوجية والهيدرولوجية وحدة يمكن الانتفاع بها وتطويرها تطويراً نافعا .

التقوض
undermining = undercutting
 اجتفاف بفعل المياه يحدث عند قاعدة المنشأ الهيدرولي ، أو في جزئه الأسفل .

التدفق السفلى
under-shot run = orifice run
 (انظر : orifice run)

قنطرة التصريف السفلى
undershot type regulator
 القنطرة التي يمر من تحت بوابة فتحها التصريف من التربة المغذية إلى التربة المتفرعة منها .

ساقية هدير
undershot water wheel
 ساقية لها ريش منحنية مثبتة في حافتها الخارجية وتدور بمرور الماء تحتها ودفعه للريش .

ممرات الحثات
undersluices = scouring sluices
 الجزء ذو العتبة المنخفضة من الهدار أو القنطرة الذي ينشأ لتمرير حثات النهر .

العينة المطابقة للطبيعة
undisturbed sample
 عينة للتربة المأخوذة بالوسائل التي تقلل من أسباب اختلالها .

upheaval	التقرب	units of project	وحدات المشروع
ارتفاع تراب ردم أو منشأ هيدرولى صغير بسبب تحرك أرضى . أو بفعل الصقيع ، أو لأسباب أخرى .		تقسيم المشروع إلى فصول تدرج تحت كل منها مجموعة من الأعمال تيسيراً لإعداد المقاييس والرقابة المالية والدراسات الإحصائية.	
upland	الأرض المرتفعة	unit price contract	عقد سعر الوحدة
أرض عالية بالمقارنة بالأراضي المحيطة بالنهر . ويطلق المصطلح أيضاً على المنطقة الشاملة لمثل هذه الأرض .		عقد يحسب فيه أجر العمل على أساس حصر الكميات التي تم تنفيذها فعلاً على حسب البنود النوعية التي شملها العقد ، وكذلك على أساس المواد التي استحضرها المقاول للمشروع واستخدامها فيه ، ومن ثم تضرب كل كمية في سعر الوحدة الذى يمله المقاول في عطائه .	
uplift	الضغط لأعلى	unsaturated soil	التربة غير المشبعة
الضغط المتجه من أسفل إلى أعلى ، من داخل مسام جسم (ضغط الفرجات) أو من تحت قاعدة المنشأ .		التربة التي تكون مسامها ممتلئة بالهواء ، وتكون الرطوبة فيها محتجزة في شكل أغشية رقيقة جداً .	
upstage grouting	الحقن المتصاعد	مقطع التحكم المتغير	
عمل ثقب إلى العمق النهائي ثم حقن الطبقة السفلى ثم رفع أنابيب الحقن إلى طبقة أعلى وحقن هذه الطبقة وتكرار هذه العملية على هذا النوال حتى يصل الحقن إلى الطبقة العليا .		unstable control=shifting control (انظر : shifting control)	

V

أنبوب بتأثير الفرق بين ضغط الجو وضغط التخلخل الجزئى .	vacuum pump	مضخة التفريغ
(ج) ضغاطة للهواء تركب على مكثفات البخار لزيادة التخلخل فيها .	(١) مضخة تحدث تخلخلا جزئيا في حيز مغلق .	
	(ب) مضخة يدفع فيها الماء إلى أعلى من خلال	

velocity of approach **سرعة الاقتراب**

متوسط السرعة في مجرى أمام العمل الصناعى مباشرة .

velocity of retreat **سرعة الابتعاد**

متوسط سرعة المياه خلف المنشأ الهيدرولى مباشرة .

العائمة القضيب

velocity rod = rod float

(rod float : انظر)

vena contracta **خسر النافورة**

المقطع العرضى الأكثر تقلصا لنافورة أو سمك مائى بعد موقع الفوهة أو الثلمة التى ينطلق منها الماء .

Venturi flume **المسيل « الفتورى »**

مسيل مكشوف لقياس التدفق يشتمل على عنق متقلص يترتب عليه سقوط فى خط الانحدار الهيدرولى وينسب إلى العالم الإيطالى « فتورى » .

المضخة النابذة الرأسية

vertical centrifugal pump

مضخة نابذة يكون عمود إدارتها رأسيا .

الصرف الرأسى (الشاقولى)

vertical drainage

خفض مستوى الماء الأرضى بضخ المياه من آبار تحفر فى الأرض لهذا الغرض . وقد يستعمل الماء المرفوع للرى إذا صلح لذلك .

مجمل التبخر والنتح فى الوادى

valley consumptive use

كمية المياه الشاملة للنتح والتبخر فى وادٍ يسوده نمو نباتى من أى نوع سواء كان محصولا زراعيا أو نباتا فطريا ، إضافة إلى التبخر من الأرض العارية ومن سطح المياه .

التدفق غير المنتظم

varied flow = non uniform flow

(non-uniform flow : انظر)

vehicle

محمل للدهان

سائل له قدرة على احتواء القواعد والأصباغ والاحتفاظ بها عالقة فيه ، ومن طبيعته أن يجف ويساعد على بسط الدهان فى طبقات رقيقة ومنتظمة .

velocity gradient

تدرج السرعة

المنحنى الذى يبين تغير السرعة عبر مقطع عرضى .

velocity head

طاقة الحركة

أ- مسافة السقوط الذى ينبغى أن يجتازه جسم ساقطا سقوطا حرا بقوة الجاذبية الأرضية لكي يكتسب السرعة التى يتحرك بها .

٢- الارتفاع الرأسى النظرى الذى يمكن أن يصل إليه سائل بسبب طاقة حركته ويساوى مربع السرعة مقسوما على ضعف عجلة الجاذبية الأرضية .

velocity, mean

السرعة المتوسطة

(mean velocity : انظر)

الهندار المثلث

V-notch weir = triangular weir

(انظر : triangular weir)

الفرجات

void = interstice (in a rock or soil)

(انظر : interstice)

void ratio

نسبة الفجوات

نسبة الحيز المسامى إلى حجم الحبيبات في عينة من التربة .

سعة حجم الماء

volumetric water rate

سر لوحة حجم الماء المنتفع به .

volutes

الأجنحة الموجهة

أجنحة منحنية مثبتة إما على السطح الداخلى المائل لقمع المثعب وإما خارج أنبوبة رأسية بالقرب من قمتها لاستحثاث حركة حلزونية في المياه الداخلة فيها .

volute pump

المضخة حلزونية الغلاف

مضخة نابذة غلافها مصنوع على شكل حلزون لمساعدة التحول الجزئى لطاقة حركة المياه إلى طاقة ضغط عند خروجها من الدفاعة المروحية .

صورة فوتوغرافية رأسية

vertical photograph

صورة فوتوغرافية رأسية التقطت وآلة التصوير في وضع رأسى .

المقطع الرأسى (لسد عقدى)

vertical section = cantilever section

(انظر : cantilever section)

منحنى التوزيع الرأسى للسرعة

vertical velocity curve

منحنى يبين العلاقة بين العمق والسرعة على امتداد خط رأسى في مقطع معين بمجرى مياه .

توزيع السرعة الرأسى

vertical velocity distribution

العلاقة بين العمق والسرعة على طول خط رأسى في مجرى مياه ويعبر عنها بالرسم البياني للأرصاء .

vibrated concrete

خرسانة مهزوزة

الخرسانة التى تدك عند صبها بهزاز ميكانيكى .

viscosity

اللزوجة

مقاومة حركة الانزلاق النسبى بين جسيمات المائع . وسببها قوة التماسك بين هذه الجسيمات .

W

wasteway

قناة الفائض

قناة لحمل المياه الفائضة أو الزائدة على حاجة الري .

water account

الحساب المائي

حساب يعمل لتوزيع كميات المياه بين الترع المترابطة أو بين العناصر المختلفة لشبكة من الترع .

كفاية استعمال المياه

water application efficiency

كمية مياه الري المختزنة في منطقة الجذور بالتربة والتي يمتص النبات منها حاجته لفوه منسوبة إلى كمية المياه الموزعة على الحقل .

تسعيرة المياه

water assesment = water rate
= water charge

(انظر : water rate)

خفير الري

water bailiff = ditchrider

(انظر : ditchrider)

المحافظة على المياه

water conservation
تنمية الموارد المائية واستخدامها الاستخدام الأمثل فنيا واقتصاديا .

وادي السيل

wadi = wady = quady

يطلق على الأخدود المائي أو واديه ويكون جافاً في غير موسم الأمطار .

البربخ الطولي

wall culvert = longitudinal culvert

(انظر : longitudinal culvert)

wall ports

فوهات الجدران

فتحات في الجدران الجانبية لخوض الهويس لإدخال المياه فيه أو إخراجها منه من خلال برابخ الجدران .

walkway

المشى

طريق مرور المشاة .

warp

الانطفاف

الاتساع التدريجي بحرى بسبب التغير المنتظم في ميل جانبيه .

wash load

حمولة الاجتراف

كمية المواد العالقة بالمياه التي يرجع أصلها إلى حث المياه للمنحدرات بمنطقة مستجمع الأمطار ، وتكون عادة من جسيمات ذات حجم صغير جدا كالطين والغرين .

water, dead المياه الساكنة
(dead water : انظر)

العمق المكافئ للرطوبة

water-depth ratio
ما تحتويه التربة من الرطوبة معبراً عنه
بالعمق المكافئ من المياه الحرة في وحدة
عمق التربة .

water duty المقنن المائي
كمية المياه اللازمة لرى مساحة معينة بغرض
إنضاج محصولها منسوبة إلى تلك المساحة
ويربط المقنن بمدة أساسية ويمكن القياس .

المكافئ المائي للثلج

water-equivalent of snow
ارتفاع المياه الناتجة عن ذوبان الغطاء الثلجى
فوق منطقة معينة .

water hammer طرق المياه
ظاهرة تدبذب ضغط المياه في المجرى المغلق
نتيجة كبح تدفقها فينشأ عنه موجة ضغط
تزيد كثيراً على الضغط الإستانى العادى .

waterings = irrigations الريات
(irrigations : انظر)

اختبار امتصاص الماء

water-intake test
اختبار يجرى في الحقل لكشف مدى وجود
الفجوات والشقوق في الأساسات ، وذلك
بمراقبة مدى ضياع الماء في حفرة اختبار
تحت ضغوط مختلفة .

الرسم البياني لاستهلاك المياه
water consumption diagram

رسم يبين - على مدار العام - كمية المياه
الداخلية في الترعة يومياً ، والتصرفات المقررة
لها ، وكمية المطر المنصرف إلى الترعة ، وتواريخ
البطالة في الترعة ، وكميات المياه المتسربة
منها ، والمتوسط الشهري المحسوب لإيراد
الترعة .

تلوث الماء

water contamination = water pollution
(water pollution : انظر)

خريطة ضبط المياه (المخزونة)

water control chart
الرسم البياني الذي يمثل كمية المخزون من المياه ،
والمناسيب ، والتصرفات عند المحطات الرئيسية
بحوض خزان أو مجموعة خزانات .

كفاءة التوصيل

water conveyance efficiency = channel
efficiency
النسبة بين كمية المياه الموزعة ، وكمية المياه
المطلقة في ترعة أو أى منشأ توصيل آخر .

water courses قنوات الفتحات
قنوات صغيرة أو مسابيل أو خطوط أنابيب
تستمد مياه الرى من الفتحات وتنقلها إلى
المساقى ، أو إلى الحقول مباشرة في حالات
استثنائية .

الوسادة المائية

water cushion = stilling pool
بركة مصممة لاستقبال تصادم المياه المندفعة
من فوق سد أو مسقط أو مفيض .

الفاصل الحوضي أو الفرق الحوضي

water parting = divide

قمة أو حد يفصل مابين مستجمعين متناخمين.

تلوث الماء

water pollution = water contamination

وجود مواد غريبة بالماء بكميات تؤثر في صلاحه للاستعمال للأغراض المنزلية أو الصناعية أو الزراعية .

تسعير المياه = تسعيرة الري

water rate = water charge = irrigation rate = water assessment

ما يدفعه المنتفع مقابل إمداده بالماء للري أو لأغراض أخرى .

الصرف الضابط للمياه

water regulation drainage

صرف مغطى وظيفته الأساسية تنظيم التوازن الحرارى والهوائى للتربة على حسب احتياجات النبات .

الاحتياجات المائية water requirements

تطلق على كمية المياه على اختلاف مصادرها (التى يحتاج إليها الحقل فى مدة معينة تحت ظروفه السائدة بما يكفل نمو النباتات وتتمام نضجها) . وتشمل كمية التبخر وغيرها مما يتعذر تحاشيه اقتصاديا ، كما أنها تطلق على ما يحتاج إليه الاستهلاك الموسمى من الري مضافا إليه الضائع بالتخلل الذى يتعذر تجنبه ويعبر عنها عادة بوحدات ارتفاع المياه فى الحقل أو وحدات حجمها لكل وحدة من مساحة الحقل .

المخطط البيانى لمناسيب المياه

water level diagram

خريطة تشمل المقاطع الطولية للترعة الرئيسية والترعة الفرعية الآخذة منها ، حيث ترسم انحداراتها بمقياس رسم مكبر .

مسجل المناسيب

water level recorder = water - stage recorder

(انظر : water-stage recorder)

أرض غمقة water-logged land

أرض ارفع فيها مستوى الماء الأرضى حتى اقترب من سطحها وضعف انتاجها من المحاصيل بسبب هذه العلة .

التشبع بالمياه water logging

ارتفاع مستوى المياه الجوفية حتى تبلغ سطح التربة أو تقرب منه ، فيتربط على ذلك نقص كبير فى غلة التربة عن إنتاجها العادى .

خفير الري waterman = ditchrider

(ditchrider : انظر)

الطاحونة المائية water mill

طاحونة تعمل مكنتها بقوة سقوط المياه .

مياه التشرب

water of imbibition = imbibition moisture

(imbibition moisture : انظر)

(ج) الري المنزط أو تزويد الأراضي الزراعية في غير موسم زراعتها بمياه فائضة ترشح في الأراضي على مستوى المياه الجوفية .

مسجل المناسيب

water-stage recorder = water-level recorder

جهاز يرسم خطا بيانيا لتغيرات منسوب سطح المياه مع الزمن .

water standards معايير صلاحية المياه
تعاريف متفق عليها لصلاحية المياه . تؤخذ أساسا لضبط استخداماتها المختلفة .

تحليل الموارد المائية

water supply analysis

تحليل المعطيات الهيدرولوجية (المياهية) ومعطيات الأرصاد الجوية لحوض نهر لتحديد حصيلة تصريفاته ، لتكون مشروعات التنمية في حوض النهر مبنية على أساس سليم من التخطيط والتصميم والتشغيل .

water table مستوى المياه الجوفية

السطح الأعلى لمنطقة تشبع لا تكون فيها المياه الجوفية محصورة بتكوين فوق غير منفذ .

عنفة مائية (توربينة مائية)

water turbine

محرك دوار ، يستمد حركته من المياه الواقعة تحت ضغط ويستخدم غالبا في إدارة المولد الكهربائي .

حوض الإدخار

water saving chamber = thrift basin chamber

(thrift basin chamber : انظر)

ترعة الحيد

watershed canal = ridge canal

(ridge canal : انظر)

تقدير الموارد المائية

water sources appraisal

تقدير كميات المياه السطحية والجوفية في حوض نهر أو في إقليم على ضوء المعطيات أو الحسابات المتاحة لإمكان وضع أسس التحكم في هذه المياه والإفادة منها .

مسح الموارد المائية

water sources survey

جمع البيانات الأساسية من الأرصاد والدراسات الحقلية والملاحظات واتباع الطرق الفنية لإعداد المعطيات الأساسية لتقدير كميات المياه في حوض نهر أو في إقليم .

water spreading

نشر المياه

(أ) عملية تحويل مياه الأنهار - عادة في راحل فيضاتها - عن طريق حملها إلى أرض ماصة للمياه لكي تتحرك المياه التربة حتى مستوى المياه الجوفية للاحتفاظ بها كمخزون جوفى .

(ب) تزويد الأراضي صناعياً بالمياه لإعادة شحن الخزان الجوفى لتعويض ما استنفد منه بالضخ أو غيره .

(ب) فعل العناصر الجوية في تغيير اللون أو التركيب أو الشكل .

منطقة التأثير الجوى weathering, zone of
(انظر : zone of weathering)

الحشائش الضارة weeds
نبات مؤذٍ وغير مرغوب فيه ، أو نبات ينمو دون فائدة وفي غير موضعه من بيئة معينة .

مكافحة الحشائش الضارة weed control
كل وسيلة أو إجراء لمنع نمو الحشائش ، أو لإيقاف نموها مدة معينة .

قضاة العشب weed cutter
آلة تُجرى ، أو تُدفع أو تُركب على زورق . لها شفرات متحركة يقضب بها العشب .

زورق قصب العشب weed-cutting launch
زورق آلي مجهز بشفرات قاطعة لإزالة العشب من مجارى الري والصرف .

خطاف الأعشاب weed-hook
خوذة من الحديد يكون طرفها الأسفل متشعبا ولها مقبض خشبي في الطرف الآخر ، وتستخدم في اقتلاع جذور الأعشاب ورفعها وإزالتها .

شبكة العشب weed screen
شبكة معدنية توضع رأسية أو مائلة معرضة الجرى لتحجز أمامها العشب العائم أو المقطوع .

كفاءة الريه water use efficiency
نسبة كمية المياه التي يكون استهلاكها نافعا للنبات ، إلى كميتها المعطاة .

الحشائش المائية water weeds = aquatic weeds
(انظر : aquatic weeds)

العجلة المائية water wheel
أداة على شكل عجلة تتركب في مجرى رى لرفع المياه ، تدور العجلة بتأثير تدفق المياه في المجرى .

السنة المائية (السنة الهيدرولوجية) water year

مدة اثني عشر شهرا تُكوّن دورة سنوية كاملة لتدفق مياه المجرى النهري وتختار لتمثيل معطيات تدفق المياه في ذلك المجرى .

جهاز توليد الأمواج wave making apparatus
جهاز لتوليد موجات من الماء محددة السعة والدورة ، ويستعمل في التجارب على نماذج .

التجوية (أثر العوامل الجوية) weathering

(١) العمليات الجيولوجية الناجمة عن الفعل الفيزيقي والكيميائي للعناصر الجوية في الصخور على سطح القشرة الأرضية أو بالقرب منه ، فيسبب انحلال هذه الصخور ، ونقلها في بعض الحالات إلى أماكن أخرى بفعل الرياح أو الماء .

weir, closed	الهدار المصمت	weedicide = herbicide	مبيد العشب
(closed weir)	(انظر :	مركب كيميائي سائل أو مسحوق يقضى على الأعشاب غير المرغوب فيها .	
weir, contracted	الهدار المتقلص	weeding	اجتثاث الحشائش
(contracted weir)	(انظر :	الاستئصال الكامل للحشائش الضارة من الأراضي المزروعة ، أو من قنوات توصيل المياه أو منشآت احتجازها .	
weir, curved	الهدار المقوس	weep holes	ثقب التثريف (التخفيف)
(curved weir)	(انظر :	فتحات بالحدار الساند أو بالفرشة أو التكبسية أو الأساسات . . . الخ ، لصرف المياه وتقابل الضغوط .	
weir, drowned	الهدار المغمور		
(submerged weir)	(انظر :		
	الهدار الحر		
weir, free (free overfall)	(انظر : free weir)	weighted creep length	الطول الوزني للزحف
weir head	العلو أمام الهدار		
	= العلو الشامل أمام الهدار		
	١ - الارتفاع الرأسى فوق عتبة الهدار أو رأس الهدار ذى الثلمة المثلثة حتى سطح المياه أمام الهدار دون أن يشعل علو السرعة الناشئ عن سرعة الاقتراب .		
	٢ - علو طاقة المياه فوق عتبة الهدار ، شاملا لعلو السرعة الناشئ عن سرعة الاقتراب .		
		weir	الهدار
			١ - حاجز يعرض المجرى لتوجيه جزء من مياه المجرى أو توجيهها كلها إلى الترع . وقد يساعد عرضاً على تخزين المياه فى حالات الطوارئ .
			٢ - حاجز بالمجرى للتحكم فى منسوب المياه .
			٣ - فتحة فى الجزء العلوى من السد أو الضفة الترابية لتصريف المياه الزائدة .
			٤ - معبر جانبي تمر المياه فوقه ، بفرض قياس تصريفها .

الهدّار المثعبي (السيفونى) weir, siphon

(siphon weir : انظر)

الهدّار المتخالف weir, skew

(skew weir : انظر)

الهدّار المغمور weir, submerged

(submerged weir : انظر)

الهدّار غير المتقلص weir, suppressed

(suppressed weir : انظر)

الهدّار التناسبي

weir with linear flow characteristics = proportional weir

هدار يتناسب تصريفه طردياً مع علو المياه فوق عتبته .

سعة البئر well, capacity of a

(capacity of a well : انظر)

البئر المغلفة well, cased

(cased well : انظر)

قميص البئر well casing

(أ) الحفر الأنبوبى أو الجهاز المستعمل فى حفر البئر

(ب) التبطين الأنبوبى للبئر

البئر المحصورة well, confined-water

(confined-water well : انظر)

الهدّار المائل الضيق العتبة weir, narrow-crested inclined

(narrow-crested inclined weir : انظر)

الهدّار المثلم = هدّار القياس weir, notched

(notched weir : انظر)

الهدّار المتخالف weir, oblique

(oblique weir : انظر)

الهدّار المنعكس المنحنيين weir, ogee

(ogee weir : انظر)

الهدّار المفتوح weir, open

(open weir : انظر)

الهدّار المكافئ المقطع weir, parabolic

(parabolic weir : انظر)

الهدّار المنفذ weir, permeable

(permeable weir : انظر)

هدّار الخوازيق weir, piles

(piles weir : انظر)

الهدّار المتنقل weir, portable

(portable weir : انظر)

الهدّار المستطيل weir, rectangular

(rectangular weir : انظر)

الهدّار حاد العتبة

weir, sharp-crested thin plate

(sharp-crested weir : انظر)

well, natural	البئر الطبيعية
(natural well	: انظر)
well, observation	بئر الرصد
(observation well	: انظر)
well, open	البئر المفتوحة
(open well	: انظر)
well, percolation	البئر العادية
(percolation well	: انظر)

ركاز البئر

well point = drive point = sand point
الجزء الأسفل من بئر صغير القطر ، ويتكون عادة من طرف فولاذي مدبب ومصفاة وأنبوبة قصيرة .

well point pump مضخة البئر المرتكزة
مضخة طاردة عادة تسمح بدخول كميات غير قابلة من الهواء ، تستعمل في نزح الماء الجوفي لتجفيف مواقع الحفر .

well point system شبكة الآبار المرتكزة
مجموعة من الآبار ذوات الركائز تدق في موقع أساس منشأ ما لتجفيف هذا الموقع وذلك بتجميع مياه هذه الآبار وضخها .

well, recharge بئر الشحن
(recharge well : انظر)

well fall = cylinder fall المسقط البئر
مسقط تهبط فيه المياه في بئر بعد تركها عتبه . ثم تخرج المياه من جوانب البئر قرب قاعها بعد أن تبدد طاقتها في داخلها .

well, float (gauge) بئر المناسيب
(gauge well : انظر)

well foundations الأساسات البئر
أساسات تنشأ تحت الدعامات والأكتاف وتتكون من أسطوانات (أو صناديق) مغلقة ، جدرانها من الحجارة أو الخرسانة ، وتغوص حتى العمق المطلوب ، وقد يملأ تجويفها بالرمل أو الحصى أو الخرسانة ، أو يترك فارغاً .

well interference تناخل الآبار
تأثر تصريف منحنيات هبوط بئر ضخ معينة بآبار الضخ المجاورة .

well, lined البئر المبطن (الطوي)
(lined well : انظر)

well log سجل البئر
تدوين للتكوين الجيولوجي الذي يظهر في أثناء تقدم العمل في ثقب بئر .

العلو المفقود في بئر
well-losses = lost heads
(lost heads : انظر)

مصعد الرياح windbreak = shelter belt

- ١- حاجز من الأشجار أو الشجيرات أو سياج من أية مادة يقام لتخفيض سرعة الرياح قرب سطح الأرض ولتقليل جرف التربة وإضعاف قوة الريح على حملها .
- ٢- حاجز من أشجار تزرع على ضفاف الخزانات للحد من سرعة الرياح فوق سطح مياهها فيقل التبخر منها .

النفق الهوائي wind tunnel

ممر على شكل نفق يسلط فيه الهواء بسرعة معينة لمعرفة فعل ضغط الرياح على المنشآت .

حوائط الدعم الجانبية (الأسلحة)

wing walls
حوائط تربط كنفى المنشأ بالسد الترابي أو بالضفتين لإطالة مسار تخلل المياه حول نهاية المنشأ أو لتحسين ظروف التدفق أمام المقطع المتحكم وخلفه .

سلك القياس wire, pendant
(pendant wire : انظر)**عوامل القابلية للتشكيل**

workability agents
مواد تضاف إلى مكونات الخرسانة لتزيد قابليتها للتشكيل عندما يكون الخليط خشناً لسوء تدرج الحصى .

الحديد المطاوع wrought iron

حديد قابل للطرق ينتج من تجميع حبيبات الحديد المنقى وتسويتها مع حبيبات دقيقة من خبث سليكات الحديد ليسهل طرقها .

بئر المناسيب well, recorder (stilling)
(gauge well : انظر)**بئر التخفيف** well, relief
(relief well : انظر)**البئر الضحلة** well, shallow
(shallow well : انظر)**البئر الأنبوبية** well, tubular
(tubular well : انظر)**السنة الرطبة** wet year
السنة التي يزيد فيها التساقط أو التصريف النهري أو الظواهر الأخرى عن مقاديرها في السنة العادية .**وزن الوحدة المبتلة**

wet unit weight = mass unit weight
وزن الحجم الكلي لوحدة كتلة التربة من جوامد وماء دون النظر إلى درجة تشبعها .

الحيط المغمور wetted perimeter
طول خط التماس بين المياه الجارية والقناة أو الترعة التي تحتويها ، مقيساً في المستوى المتعامد مع اتجاه التدفق .**الدوامة الكبيرة** whirlpool
دوامة ذات قطر كبير وسرعة شديدة ، كالدوامة التي يحدثها التيار الرئيس في نهر كبير حين يجري عابراً نهاية عائق صناعي في النهر بزاوية قائمة تقريباً .**مدى الذبول للنبات** wilting range
مدى درجات رطوبة التربة من بدء الذبول الدائم حتى منتهاه .

Y

young river

النهر الناشئ

النهر الناشط في حث مجراه .

Z

zone of weathering منطقة التأثير الجوى

الطبقة الخارجية من القشرة الأرضية الشاملة
للسطح المكشوف والجزء المعرض لعوامل
التلف بالتأثير الجوى وبفعل المطر والتميع
والأكسدة بسبب المسامية والتشقق .

صمامات المناطق

zoning valves = control valves

صمامات توضع على الخطوط الفرعية الطويلة
لإغلاق بعض أجزاء الشبكة للإصلاح أو
للتغيير دون منع وصول الماء إلى سائر
الأرض .

zone, aeration

منطقة التهوية

(aeration zone)

(انظر :)

السد الترابى المركب

zoned earth dam=composite earth dam

(composite earth dam) (انظر :)

zone of saturation

منطقة التشبع

جزء من اليابسة تكون فيه فرجات التربة
المنفذة ممتلئة كلها بالمياه الواقعة تحت ضغط
المياه الساكنة (ضغط هيدروستاتي) يفوق
الضغط الجوى . وهو جزء اليابسة الذى يمد
العيون والآبار بالمياه ويحتوى على المياه
الجوفية .

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

مصطفى حسن على
رئيس مجلس الإدارة

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٨٤/٣٦٥

الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ١٩٨٣٥٣٦٠-٣٠٠٠٠

